



XXXX

F

27

III

NAPOLI

27

BIBLIOTECA NAZIONALE
Vittorio Emanuele II

XXXX

F

27



SOLARIUM
MOTVVM
TABVLÆ ROMANÆ



... ..

(1992)
Atlanta, Georgia

Me

FRANCISCI LEVERAE ROMANI PRODROMVS

VNIVERSAE ASTRONOMIAE RESTITVTAE

De Anni Solaris, & Siderei, ac Dierum magnitudine in omni Aeuo, & de reliquis Periodis, Motibus, & Circulationibus Solaribus admirandis, adhuc incognitis, ac etiam Sidereis, ab Authore exploratis, & inuentis, ac plenè dilucidatis per demonstrationes Arithmeticas, aliasque plures probationes.

Et propterea exhibentur Radices, & Tabulae multiplices dictorum Motuum, Periodorum, & Revolutionum perpetuo veracissima ab eodem Authore exanilata ad longitudinem Almae Urbis, & exinde Vniuersales per differentiam Meridianorum aliarum Urbium, & Locorum, quorum hic datur Catalogus; cum noua Methodo supputandi ad qualibet secula exactissime dictos motus Solares, & Sidereos omnes, ad usum, & utilitates praclarissimas infra explicatas.

Motus omnes Solares primo editi sunt, quia ab his, tanquam fundamento, & basi, praecognitis, maximè pendet integra adinuentio, & supputatio motuum reliquorum Planetarum, nec non Terreni Globi immobilitas, de quibus vberimè in sequentibus editionibus.



ROMÆ M. DC. LXIII.

Ex Typographia Angeli Bernabò.

Superiorum Permissu.



SECRET

CONFIDENTIAL

SECRET

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CHRISTINAE
SVECORVM
REGINAE
PIAE, FELICI, AVGVSTAE.



FRANCISCVS LEVERA FAVSTITATEM:



NOBILISSIMAS Virtutes nobilissimo Patrocinio consecrandas, semper censuit literata Vetustas, quoniam scientiæ immortalium, ac sempiternorum Entium, ingenijs gestorum claritate, & nobilitate immortalibus, arridere videntur. Hoc exemplo Reginam, ac Magistram omnium fere humanarum scientiarum, & artium, atque disciplinarum, nempe VRANIAM, quæ semper inter primas Regum, & Imperatorum delicias enituit, & sine qua nulla datur cognitio, nec doctrina temporum, nempe horarum, dierum, mensium, & annorum, nec vlla dierum in menses, nec mensium in annos distributio; sine qua nec anni Ciuiles, nec Fasti quorumcumque Populorum Vniuersi in sua se de inuariabiles consistere nequeunt, & sine qua neque Cosmographia, nec Geographia, nec Chronologia, nec Nauigatoria, nec Agricultura, nec Medicina, cæteræque Artes, & Disciplinæ suam perfectionem assequi valent, earumque magistrale exercitium, & optatissimas exinde utilitates; in hoc volumine supra humanam expectationem, Deo dante, à me enodatam, atque enucleatam, Maiestati Tux dicendam censui: Cui Regio, ac sublimi ingenio, Regiæ scientiæ, & cognitiones Cælestium omnium apprimè conueniunt. Et sane, si soli illi Principes, Reges, & Imperatores, nominis sui celebritatem, gloriamque immortalem

† 2

talem ab vltima Antiquitate in Orbe terrarum sunt cōsequuti, qui vel
 multiplici bellorum victoria, vel insigni totius sapientiæ humanæ, &
 diuinæ studio, vel admirabili sanctitate vitæ floruerunt inter reliquos
 omnium seculorum Principes; ex quo à multitudine victoriarum, &
 bellica fortitudine fiunt Heroës, Reges, Imperatores, & Monarchæ;
 nempe Nini, Semiramides, Cyri, Alexandri, & Augusti Triumphatores
 exercituum, & humani generis. A sapientiâ fiunt Magistri, &
 Lumina clarissima Gentium, Conditoresque legum, & supremi Cul-
 tores Religionis, Iustitiæ, Pacis, & Abundantiæ Populorum, quales
 fuere Adam, Noë, Moyses, Ioseph. A sanctitate vitæ sunt viri penè
 Cælestes, Diuini, Beati, omnino Venerabiles, miracula facientes, &
 admirandi inter omnes homines, quales fuere Enoch, Elias, Samuel,
 Apostoli, &c. Prima profectò Nominis immortalitas, quæ à fortitudi-
 ne, & bellicis virtutibus ortum habet, iam diù in Maiestate Tua late
 fulget per Orbem terrarum, non modo tanquam proles Triumphato-
 rum, Triumphorumque Atauorum, & Auitorum firmamentum;
 Verum etiam vti noua post illos Triumphatrix strenuissima, & inui-
 ctissima; donec, quod immortalius est, Diuino afflatu Regnorum om-
 nium tandem contemprix facta es, Regniq̃ tui Donatrix, & Re-
 gum ibidem suprema Institutrix, & Confirmatrix. Alter verò Im-
 mortalitatis parens, Sapientiæ nimirum humanæ, & diuinæ studium,
 adeò exarsit in Maiestate Tua à teneris annis, vt post linguarum diuer-
 sarum gentium eruditionem, literarum quoque diuinarum, humanarum-
 que studium in dies semper maius in te sumpserit incrementum.
 Quorum studiorum præclarissimum exhibet testimonium, tum eru-
 ditorum in omnibus disciplinis altum semper, Regiūque Patrociniū,
 tum Bibliotheca Tua per Orbem terrarū perpetuo celebranda, in qua
 instar noui Regis Ptolemæi Philadelphi, non tam numero, quam do-
 ctrina, vetustate, ac nouitate rerum in toto Orbe gestarum, quæque in
 Cælis, & Elementis, ac mixtis Corporibus per tempora euenerunt, &
 existunt, atque Scientiarum, Artium, & Disciplinarum omnium eru-
 ditione, innumeros congeffisti selectos Libros, Monumenta, Codices,
 Volumina, Tomos, singularesque scripturas, figuras, exemplaria, &
 manuscripta plurium linguarum, & Idiomatum, etiam Sinarum; &
 quod admirabilius est, immanes Libros Geographicos subtilissimam
 totius Indiæ descriptionem, delineationemque continentes, magnifi-
 centissimis Parentum Tuorum impensis, diu elaboratos, & depictos.
 Ita vt quemadmodum Magnus Alexander, non tam per bellicam vir-
 tutem, nominis immortalitatem sibi comparauit, quam per sapientiæ
 stu-

studium, cuius gratia tam carus illi vixit Aristoteles, vt in vnico studio historię Animalium omnium, quę in Mundo sunt, eorumque formę, figurę, magnitudinis, & lineamentorum, ac partium corporis inspectione, anatomia, & cognitione, incredibiles fecerit sumptus, teste Plinio lib. 8. cap. 16. Et quemadmodum Ptolemęus Philadelphus I I. post Alexandrum Œgypti Rex, adeo sapientię studijs addictus fuit, vt per hęc magis, quam per bellica gesta nominis immortalitatem fuerit consequutus: In Bibliotheca namque suā nobilissima, & celeberrima, quam ex pluribus collegit, instinctu quodam superno ductus, etiam Iudęorum libros optauit, quos ipsi Diuinos profitebantur, summoque seruabant studio, nec in vulgus efferri patiebantur, nempe sacram Scripturam; quam cum obtinuisset, collato primum in Iudęos ingenti beneficio, sacrisque muneribus, eam septuaginta duobus peritissimis Interpretibus in Gręcum Idioma vertendam prębuit, illosque maximis ditatos donis dimisit; Vnde non modicum beneficium ex dicta translatione totius sacrę Scripturę, deinceps Apostolicę Ecclesię post Christi Domini aduentum dimanauit. Eratosthenes autem Philosophus, & Mathematicus eo seculo celebris, fuit dictę Bibliothecę Custos, & Dionysius Ephemerides cęlestium motuum ad Epocham, seu principium Philadelphi supputauit. Et quemadmodum Iulius Cęsar non tam bellica laude, quam sapientię studio, vniuerso Orbi clarus euasit, vt sensit etiam Scaliger in lib. 4. de emend. temp. dum inquit: *Nam sane tres Triumphi Cęsaris: tota Gallia, Œgyptus, Africa, Asia, denique Pompeius ipse deuictus, contra veteris Anni Ciuilis Numę Pompilię emendationem, & nouam ordinationem ab eodem Iulio Cęsare institutam, meræ nugę sunt.* Et demum sicut Alphonsus Rex Castellę, & Legionis X. immortalis cognomento Sapiens, immortalitatem hanc adeptus est, non quia ex alto sanguine Regum, vel inimicorum spolijs diues; sed ob sapientię desiderium, quo ab incunabulis flagrauit; & ob ipsius magnificentię, in studio enim altissimę scientię Astronomię quadringentam millia aureorum erogauit, in translationibus scilicet librorum ab Arabico, Gręco, & Œgyptio Idiomate, in Castellanicum, & inde in Latinum, atque in instrumentis, organis, alimentis, & instauratione Tabularum motuum cęlestium omnium Ptolemęi, & Albategni; quę Tabulę deinceps Alphonsinę nuncupatę, tales perpetuo nuncupabuntur: Ita Tu Regina, quę in sapientię Throno collocasti Maiestatem tuam, Nomen pariter Tuum ad vltimam vsque posteritatem immortale fiet; nec tam per Auitas multiplicium, strenuissimorumque bellorum

FRANCISCI LEVERÆE ROMANI

*Index omnium Operum, & Capitulorum Tomi primi, secundi, & tertij,
nunc partim editorum, & successivè edendorum; Quorum, quæ
capitula edita sunt, hoc signo * notantur.*



DE doctrina motuum, temporumque motuum celestium omnium, & videlicet primi motus, & secundorum motuum, perfectissima; & de arte, ac methodo noviter ab Authore adinventum eos in omni ævo exactè calculandi. Et de eorundem motuum effectibus naturalibus in his sublunariis, tum generaliter, tum singulariter; Et de ratione, & causis physicis dictorum effectuum à peculiarissima philosophia desumptis, & congestis, & in tres tomos diuisa, pluresque libros, & plurima capitula vt infra.

In primò autem Tomo, cuius nobiliora, & digniora studia nunc, si grata erant, in lucem edere est animus, inscripta summam, & deinde ordinatim continentur.

Nimirum.

De motu primò, ab eoque detruantibus motibus hæcenus incognitis, & successivè de secundis motibus celestium omnium corporum, & sphaerarum, eorumque cum primo motu harmonia, nexu, numeris, temporibus, periodis, ac reuersionibus partim omninò ignotis, partim non plenè cognitis.

Et inter secundas motus. Primò

De motibus Solis tanquam celestium omnium corporum Principis, Ducis, ac Regis, à quo reliquorum Planetarum motus quoque tam medijs, quam veri dependent: nec non etiam quodammodo stellarum fixarum, eiusque motuum periodis, ac reuersionibus ad quæcunque secula præterita, & futura supputandis exquisitissimè semper ad minutum, noua præfati Authoris adiuuentione, & arte solidissima.

Et præterea

De Anni solaris, & sideris magnitudine vera, atque in omnibus seculis tum præteritis, tum futuris certissima, hæcenus controuersa, & incognita, ad vsus vniuerso terrarum orbi præclarissimos in cunctis ferè disciplinis, & artibus, & quam maxime viles omnibus Regnis, Rebus publicis, ac Populis.

Per quam magnitudinem.

Non modò solis, & octauæ sphaeræ, nempe stellarum fixarum motus verissimos, & perpetuò certissimos habitura est tota posteritas, sed etiam euidenter veriores, & in cunctis seculis retro elapsis, & futuris acceptabiles motus reliquorum planetarum, qui vt dictum est, à motu Solis singulariter dependent, & quibus hodie caret cum grauidiori in dies iactura Respublica literaria populorum omnium vniuersi.

Præfatio ad Lectorem

** Operis totius præfatio in sex capitula diuisa.*

Cap. I.

DE origine Astronomiæ, artium, & scientiarum humanarum Reginæ, & Magistræ.

Cap. II.

* De nobilitate eiusdem, vbi plura hæcenus à nemine congesta referuntur.

Cap. III.

* De præstantia Astronomiæ, eiusque necessitate in cunctis ferè disciplinis, & artibus, & de vtilitatibus præclarissimis eiusdem in omnibus Regnis, & Rebus publicis, plura nondum audita.

A

Cap.

Cap. IV.

* De mira animi iucunditate, & oblectatione, quæ ab Astronomia, eiusque legitimo vsu existit.

Cap. V.

De causis, cur tam rarò pauci Astronomi sapientes fuerint, & sint in eundis seculis.

Cap. VI.

De legitimo, honorabili, & laudabilissimo studio Astronomiæ, & consequenter etiam Astrologiæ naturalis, ac permixtæ, uti ab Astronomia deriuantis: & de distinctione studij, & vsus illegitimi, & punibilis secundum ius Canonicum, Sacrum, Concilium Tridentinum, & Constitutiones Sixti V. & Urbani VIII. fel. rec. à studio, & vsu legitimo, & laudabili eiusdem, plurima hæcenus non compilata ad notitiam, & securitatem posteritatis Astronomiæ studiosæ.

Tomi primi, Liber I.

De motu primo, ab eoq; deriuantibus motibus.

Cap. I.

DE Vniuerso, eiusque origine, structura, ac regiminis ratione, quam plurima selectissima Astronomica, Philosophica, & Theologica.

Cap. II.

De sphaera primi mobilis, seu lationis primæ, contra negantes dari corpus vllum in Cælo, quod sit primum mobile, alioquinque, qui primum mobile aiunt esse solem, aut octauam sphaeram, plenissimæ probationes.

Cap. III.

De primo mobili, eiusque forma, figura, & magnitudine naturali vera, eiusdemque motu velocissimo, ac regularissimo, eiusque corporis supremi virtutibus, ac viribus eminentissimis, demonstrationes physiciæ, ex Aristotele etiam desumptæ, validissimæ, atque inuincibiles.

Cap. IV.

De Zodiaco, eiusque figura, ac magni-

tudine physica, & minimè arbitraria: contra modernos quosdam, eiusdemque viribus, virtutibus eximijs, & de colligantia inter primum mobile, & Zodiacum, circulationesque ipsorum, nec non inter primum mobile, & secunda mobilia.

Cap. V.

De Terrenæ molis immobilitate, eiusque existentia in Centro mundi, & de motu Solis annuo virtute propria, eiusdemque Solis motu diurno erga terram viribus primi mobilis, plura post examen omnium hæcenus non deducta argumenta ad hanc veritatem plenè demonstrandam physice, & astronomicè, ac proinde de ijs, quæ in vniuerso verè mouent, & ferunt corpora cælestia, & quæ verè mouentur, & feruntur, & quot modis moueantur cuncta, quæ mouentur, de quibus etiam late in Capitulo septimo.

Cap. VI.

De primi mobilis, aliarumque sphaerarum, & corporum cælestium, & stellarum etiam nouarum, & Cometarum substantia, et situ in Cælis, & ex quibus consistant ea omnia, quæ mouent, & ferunt, quæque mouentur, & feruntur, & quomodo quæ mouent, reliqua moueant, & ferant: & quod Cælum secundum Aristotelem sit, quartum ignis elementum nobile, ac supremum, contra Peripateticos ex ipso etiam Aristotele clarè conuincitur: & de magnitudinibus quatuor elementorum, Vniuerso proportionalibus, & de transmutationibus inuicem ordinatissimis ad Vniuersi conseruationem, in sententia eiusdem Aristotelis, & de apparentibus veris Regionibus ipsorum in mundo, eorumque elementorum qualitatibus, & virtutibus etiam occultis.

Cap. VII.

De systemate mundi, nempe de ordine, ac situ sphaerarum & stellarum, ac Planetarum in eis, eorumque lationibus, & motibus, substantia, figura, magnitudinibus, & distantijs, examinatis omnibus, tum veterum, tum recentiorum systematibus mundanis profundissimè, eorumque absurdis

furdis astronomicè, ac etiam physicè dilucidatis.

Cap. VIII.

Stellas, & planetas suo naturali, ac proprio lumine lucere, & esse generaliter igneæ naturæ, & alios magis, alios minus micare; omnes autem magis viuïdo, & conspicuo lumine splendere à lumine Solis; ac proinde, nec Venerem, nec Mercurium posse eclipsare, nec maculare Solem in aliqui ipsius particula. Quiquid per Telescopia senserint hac ætate recentiores, quibus plenè respondetur astronomicè, & physicè.

Cap. IX.

Astra, & planetas ex quatuor elementis non constare, vt nonnulli etiam nouissime purant, & dictū est in cap. 6. & latè de halucinijs, quæ sunt, & introducuntur in Republica literaria per Telescopia circa apparentias in Sole, ac in Luna, & reliquis planetis, nempe circa maculas, & faculas.

Cap. X.

De duabus primis, ac præcipuis Zodiaci diuisionibus, & de alijs eiusdem multiplicibus subdiuisionibus, earumque proprietatibus, viribus, ac virtutibus naturalibus, plenissimè.

Cap. XI.

De figuris, seu configurationibus, & aspectibus, qui in Zodiaco sunt magis, & minus considerabiles, eorumque aspectuum origine, familiaritate, viribus, virtutibus, & colligantia, ac nexu inter aspectus maiores, & minores; nec non de Antiscijs imperantibus, & obedientibus inter eadem, signa Zodiaci.

Cap. XII.

De figuris, seu aspectibus, qui in mundo sunt, nempe in Horizontibus quibuscunque Orbis terrarum, reiectis aspectibus in Equatore nuper excogitatis à nonnullis Astronomis.

Cap. XIII.

De Radiationibus, Aspectibus, & Vibra-

tionibus luminis harmonici Planetarum, ad Zodiacum, & inter se; Itemque ad Horizontes quoslibet Orbis terrarum, ac proinde de quatuor positibus Astrorum, & Planetarum insignibus, nimirum respectu polorum Zodiaci, & respectu polorum mūdi, seu primi mobilis, & respectu Equinoctialis circuli, & respectu Zodiaci cuiuslibet Regionis Orbis terrarum, & consequenter de Ortibus, & Occasibus meridianis, & mediæ noctis, ac mediationibus, & imationibus Cæli matutinis, ac vespertinis, eorumque Aspectuum virtutibus, & proprietatibus, ac viribus validissimis; & demum de Antiscijs æquinoctialibus, eorumque robore, nempe de condeclinationibus duorum, vel plurium Planetarum, & Stellarum, aut in eadem parte Zodiaci, aut in opposita, aut in parte eiusdem potentiz, aut imperanti, vel obedienti.

Cap. XIV.

De methodo construendi, & diuidendi duodecim Domicilia cælestia in singulis Horizontibus Orbis terrarum, nimirum mansiones Astrorum, Planetarum, & signorum Zodiaci, tum equaliter secundum vestustiores Astronomos, tum inæqualiter in vnoquoque ex dictis duodecim Domicilijs cælestibus secundum modernos, & Reiomontanum, & de validis rationibus, auctoritatibus, & experiencijs pro vtraque methodo, & vtriusque vsu. Itemque de diuisione eorumdem Cardinum, & de cuspidum viribus.

Tomi primi, Liber II.

Cap. I.

DE motibus deriuantibus à motu primo, & primum de motu principe, qui dicitur ab Astronomis directionum, eiusque origine, periodo, mèlura, viribus, & actionibus, eiusdemque motus diuisione in rectum, obliquum, & æqualem, directum, & conuersum, annuum, & diurnum. Atque de differentijs virium, ac roboris inter directiones omnes, & de motu directionum composito, nempe de obuiationibus corporeis significatorum, & promissorum, plurima bæcæus recondita, & omnia

nia luculentissime, & vberissimo explanata.

Cap. II.

De motu, qui dicitur ab Astronomis progressionum, eiusque origine, actionibus, viribus, & cognatione, ac nexu cum motu directionum: & de multiplici eiusdem diuisione in annum, menstruum, & diurnum, æqualem, rectum, & obliquum, directum, & conuersum: & de motu progressiuo composito, nempe de obuiationibus progressiuis annuis, & mensuris hætenus ignotis, earumque viribus: & de ratione supputandi progressiones omnes æquales, & inæquales, seu obliquas, ad significatioris præcipuos cuiuslibet datæ Radicis tam directas, quam conuersas, nec non directas obuiationes progressiuas annuas, & mensuras.

Cap. III.

De doctrina admirabili figurarum, numerorum, & concentuum motuum cælestium, eorumque harmoniæ numeris nondum cognitis, & propterea de pluribus motibus, & reuersionibus, ac circulationibus velocioribus motu directionum annuarum simplicium hætenus reconditis, eorumque origine à primo motu, eiusque, & Zodiaci figuris, numeris, & diuisionibus harmonicis, eorundemque virtutibus, viribus, usu, & experimentis. Et de colligantia, ac nexu eorundem cum motu tardissimo directionum annuarum, & cum velocissimo progressionum annuarum, nimirum de directionibus secundarijs, & ternarijs, atque de alijs progressionibus significatorum omnium præcipuorum tardioribus vsque ad progressionibus annuas conuersas; & de temporibus actionum, quæ ab eis successiue, & gradatim sunt inferioris roboris respectu directionum primariarum, quæ omnia diffusè, & vtiliter explicantur, velut ab vberissimo primi motus fonte emanantia.

Cap. IV.

De motibus, reuersionibus, ac circulationibus longè admodum tardioribus motu directionum annuarum lege naturæ qua-

dam, & per experientiam congruentibus numeris, & mensuris rarissimarum alterationum, & mutationum, & crismus, quæ post plura secula contingunt in Elementis, & mixtis corporibus sublunaribus diuturnioris durationis, veluti in Regionibus, & Urbibus, vt infra in cap. 3. tom. 2. lib. 2. qui motus hætenus sunt in abscondito in Republica literaria.

Cap. V.

* De causis primis naturalibus temporum omnium velociorum, & tardiorum, nempe horarum, dierum, mensium, & annorum, eorumque inuicem, & cum suis causis, videlicet primo mobili, & sole, analogia, & consensu mirabili, eorundemque usu in Astronomia disertè, & demonstratiue, reiectis varijs dierum excogitatis æquationibus, & nonnulla de viribus temporis.

Tomi primi Liber III. Pars prima. De motibus secundis.

Præfatio in quatuor capitula diuisa.

Cap. I.

DE ijs, quæ Viri in Astronomia Principes inuenerunt ad cognitionem morum cælestium secundorum, quique Astronomiam suis adiuuentis illustrarunt, omiffa turba Astronomorum sese inuicem reprehendentium, & obiurgantium, qui nihil inuenerunt; sed vel fideliter adiuuenta à summis Viris obscurarunt, vel inuentis sine vlla euidenti ratione contradixerunt.

Cap. II.

De causis potissimis necessariæ restitutionis Tabularum omnium ram piscarum, quam modernarum, videlicet motuum cælestium in ijsdem Tabulis determinantum per quoscunque Astronomos in retroactis omnibus seculis Observatores,

Cap. III.

De ijs, quæ requiruntur, vt beneficio Tabularum perpetuo habeamus motus nobis appa-

Astronomiæ restitutæ Lib. I.

5

apparentes omnium stellarum, & Planetarum, qui veri dicuntur, absque necessitate vilius restaurationis, ac nouarum Tabularum amplius.

Cap. IV.

* De motibus secundorum mobilium, videlicet septem planetarum absolutis, simplicibus, æqualibus, vulgo medijs, eorumque motuum viribus, ac virtutibus, plura scitu digna, & hæcenus recondita.

De Sole, eiusque prærogatiuis, encomijs, & viribus.

Cap. I.

DE motu periodico Solis per Zodiacum, seu de Anni magnitudine in seculis superioribus ab omnibus Astronomis obseruata.

Cap. II.

* De Anni magnitudine in cunctis seculis præteritis, & futuris eadem, eaq; æqualissima, & inuariabili, & de anno sidereo, eiusque nexu cum anno tropico, de quo latius in cap. 17. de Stellis fixis, & diffusè de cælestium omnium motuum commensurabilitate.

Cap. III.

* De collatione integra, quæ hæcenus fieri à nemine potuit præscarum obseruationum Æquinoctiorum cum modernis, & recentioribus eorumdem Æquinoctiorum obseruationibus, ad veram anni magnitudinem eliciendam in cunctis seculis, prout vberimè elicitur, & sit euidentissima semper intra minutum ferè vnum temporis circiter tantum; Idque à duobus ab hinc millibus annis, & amplius.

Cap. IV.

* De vera Anni magnitudine per doctrinam harmoniæ, & proportionis numerorum, figurarum, & concentuum motuum cælestium secundorum inuicem, & cum motu primo, ab eoque deriuantibus mo-

tibus, de qua supra in cap. 3. lib. 2. dictum est, per quam sit manifestissima Anni magnitudo ad momentum vsque temporis sibi æterna lege naturæ exquisitissimè debitum, ac præscriptum.

Cap. V.

* De Apogæo Solis, eiusque vario situ sub Zodiaco in seculis præteritis secundum Astronomorum obseruationes, & supputationes etiam in Epochâ à Christi Domini natiuitate, & de motu annuo eiusdem Apogæi secundum eisdem: & de varia Solis mora in signis Borealis, & Australibus in retroactis seculis. Post quorum examen plenè determinatur inuariabilitas magnitudinis anni in qualibet mutatione Apogæi Solaris.

Cap. VI.

* De vero motu Apogæi Solis, & periodo motus eiusdem per Zodiacum in cunctis seculis æqualissimi, eiusque situ in nostra ætate, atque in Epochâ Christi: & de methodo adinueniendi maximam moram Solis dierum octo, & horarum ferè octo singulis annis magis in vno semicirculo Zodiaci, quam in altero, & consequenter amplius in vna ex duabus totius Orbis terrarum partibus, quam in altera, & præcipuè Boreali, & Australi. Et de huius moræ periodo circulari tam per Zodiacum, quam per vniuersas Regiones Orbis terrarum hæcenus ignota; & de Apogæi solaris eiusdemque motus nobilissimi, & moræ maximæ proprietatibus, viribus, & actionibus admirabilibus, modò in his, modò in illis Orbis terrarum Regionibus superis, & inferis, per supputationes dicti motus, & moræ inuestigandis.

Cap. VII.

* De Excentricitate solis à centro Orbis terrarum, & de ei congruente maxima æquatione cætri perpetuo inuariabili, probationes plures etiam physicæ euidentis.

Cap. VIII.

* De obliquitate Eclipticæ, seu maxima declinatione Solis ab Æquinoctiali, vel Æquidiali circulo secundum veteres, & moder-

modernos; & de immutabilitate eiusdem, discussis Astronomorum omnium observationibus latissimè, & de fallacijs, ac erroribus in assumenda Eclipticæ obliquitate, velut etiam altitudinibus Poli Borei Urbium, & loco Solis apparente vero sub Ecliptica.

Cap. IX.

* De arte, seu methodo supputandi Solis locum apparentem verum sub Ecliptica ad quæcunque secula, vbi plura hæc, nus ignota enucleantur ad motuum Solarium rectam, atque exquisitam supputationem in omni ævo; & de simplici, atq; absoluto Solis motu medio in Radice, seu Epochâ à Christi natiuitate secundum omnes Astronomos; & post eorum examen, cõclusio de motu Solis medio certissimo in Epochâ Christi, & ad alias Epochas longissimè vetustiores ab ea; & de imaginaria inæqualitate, & æquatione dierum probationes inuicæ,

Cap. X.

* De motu absoluto, simplici, medio, seu æquali Solis diurno, & annuo, eiusque distributione in Tabulas pro omnibus seculis, annis, mensibus, diebus, & horis, minutis, & secundis, vbi describuntur Tabulæ mediorum motuum Solarium expansæ, & colligendæ cum Epochâ Christi Domini, & cum alia Epochâ vetustissima determinata in cap. præcedenti, & vtraque redacta ad meridianum Urbis Romæ per methodum reducendi medios motus Solis ad omnes meridianos Urbium, & locorum, quorum hic datur disquisitio, & Catalogus. Itemq; simul exhibentur etiam Tabulæ motus Apogei Solaris, nec nõ successivè Tabulæ æquationum excentri Solis ad totius calculi Solaris complementum, in cunctis seculis, exquisitissimè semper ad minutum vsq;.

Cap. XI.

* De praxi, & vsu locupletissimo præcedentis Theoriæ Solis, & Tabularum, per quas dantur quamplurima, & numerosa exempla, nempe supputationes locorum Solis in vetustis, & proximè præcedentibus

seculis accuratissimè obseruatorum ab insignibus Astronomis, tum præcis, tum modernis, vt per has quamplures, etiam in distantissimis seculis, locorum Solarium, demonstrationes arithmeticas, lucefeat euidentius summa veritas huius doctrinæ, & adinventionis perfectæ motuum Solarium,

Cap. XII.

* De causis anticipationis diei æquinotiorum, & solstitiorum post institutionem anni Iuliani, nec non posticipationis eiusdem diei Æquinotiorum, & Solstitiorum ante institutionem anni Iuliani, vbi traditur modus adinueniendi tempora, & momenta æquinotiorum omnium in cunctis seculis præteritis, & futuris exquisitissimè ad minutum temporis, & exhibetur Tabulæ annorum maximorum Solarium, nec non plurimæ Radices certissimæ Æquinotiorum, & Solstitiorum, horumque omnium vsus, & praxis, & quamplurima exempla insignia pro vltiori demonstratione sumptæ veritatis huius doctrinæ motuum Solarium,

Cap. XIII.

* De Revolutionibus Solaribus annuis, à qualibet data vera Radice, seu principio supputandis perfectissimè in perpetuum; & de triplici revolutione, seu circulatione, ac reuersione Solis hæcenus non comperta, nimirum annua per Zodiacum, & quadrienniali per Vniuersum, & anni maximi Solaris tam per Zodiacum, quàm per Vniuersum, earumque tabulis, vsu, praxi, ac viribus, & virtutibus eximijs, tum ad augmenta, aut diminutiones effectuum, seu influxus directionum, tum ad accensiones effectuum earumdem directionum imminuentium ad significatores præcipuos radicales circa res corporis, nempe ad incolumitatem seruandam, & morbos præcauendos,

Cap. XIV.

* De Revolutionibus mensuris Solaribus compositis cum Revolutionibus annuis Solaribus, earumque tabulis, praxi, vsu, & viribus.

Cap.

Cap. XV.

* De directionibus diurnis in reuolutionibus annuis, earumque vſu, & tabulis.

Cap. XVI.

* De reuolutionibus annorum mundi exquisitiſſime ſupputandis in cunctis ſeculis, earumque viribus, praxi, & vſu.

Cap. XVII.

* De ſtellis fixis, & earum prerogatiuis, ac virtutibus, & ipſarum motu annuo, ac periodo motus per Zodiacum: & de anno ſidereo ſecundum omnes Aſtronomos celebriores, & poſt examen eorum concluſio de motu ſtellarum fixarum annuo, earumque periodo per totum Zodiacum primi mobilis: & de anno ſiderei magnitudine certiffima in omni æuo, cuiusque colligantia cum anno Tropico, ſeu Æquinoctiali Solari hæcenus recondita.

Cap. XVIII.

* De immutabilitate perpetua latitudinis ſtellarum fixarum ab ecliptica, examinatis prius, & inuicem collatis Aſtronomorum inſigniorum obſervationibus.

Cap. XIX.

* Tabulæ motus ſtellarum fixarum in longum per Zodiacum ad plura annorum millenaria.

Cap. XX.

* Radices, ſeu poſitus inſigniorum Aſtronomorum fixorum ad annum Chriſti Domini 1660.

Tomi primi Liber tertius,
Pars ſecunda.

Cap. I.

DE Anni Ciuilis magnitudine in cunctis ſeculis præteritis apud omnes gentes Orbis terrarum, & propterea de anno lunari, & ſolari apud nationes omnes.

Cap. II.

De Inſtitutione anni Ciuilis à Numa Pompilio ſecundo Rege Romanorum ini-

ta, & de anno Romuli primi Regis à Numa reformato.

Cap. III.

De Reformatione anni Ciuilis à Iulio Cæſare per Soſſigenem facta, & de reſtitutione, ſeu correptione omiſſionis dierum, intercalandorum in anno Iuliano per Octavianum Auguſtum edita.

Cap. IV.

De cauſis anticipationis diei Æquinoctiorum in annis Ciuilibus Numæ Pompilij, & Iulij Cæſaris.

Cap. V.

De Reformatione Kalendarij, & computi Eccleſiaſtici à ſacro Concilio Nicæno inita.

Cap. VI.

De varijs Cyclis lunaribus, & lunifoliaribus adiuuentis in diuerſis ſeculis à pluribus Aſtronomis, ad Kalendarij, & computi Eccleſiaſtici ſuſtentationem.

Cap. VII.

De plurimis eximijs Viris, qui in diuerſis ſeculis ſcripſerunt de reparatione Kalendarij, de reformatione Anni, de doctrina temporum, et de maximis diligentijſ plurium Summorum Pontificum, et ſacrorum Conciliorum, ac Synodorum pro Kalendarij, et Anni reparatione, et reformatione.

Cap. VIII.

De reformatione anni Iuliani Ciuilis, et Kalendarij, ac computi eccleſiaſtici à Gregorio XIII. P.O.M. facta, illiuſque Pontificis laudibus, et gloria.

Cap. IX.

De determinatione temporum aptiorum pro diuinis officijs, celebratione Miſſarum, leiuniorum, et pro alijs functionibus, et ritibus Eccleſiaſticis apud populos, quibus dies, et noctes ſunt vnius, duorum, et plurium menſium.

Cap. X.

De veræ diei paſſionis Chriſti Domini, et Re-

et Redemptionis humani generis determinatione,

Tomi Primi Liber IV.

*De Luna, eiusque viribus, prerogativis,
& encomijs.*

Cap. I.

DE medio, seu simplici, absoluto, et æquali motu Lunæ diurno, nec non etiam annuo secundum omnes Astronomos priscos, et moderniores: et de periodo motus Lunæ per Zodiacum secundum eisdem, et de longitudine media Lunæ in Epocha Christi secundum dictos omnes Astronomos.

Cap. II.

De Apogæo Lunæ, eiusque motu diurno, et annuo, et de periodo motus eiusdæ apogæi, eiusque situ in epocha Christi secundum eisdem Astronomos, et de Apogæi, et Perigæi lunaris vicibus, virtutibus, et proprietatibus validissimis in corporibus sublunariis omnibus, plura hæcenus non audita.

Cap. III.

De Nodis lunariis, eorumque motu diurno, et annuo, ac periodo eorumdem per Zodiacum, nec non de dicto motu latitudinis Lunæ, eiusque situ in Epocha Christi, et de nodorum, ac ventrium prædictorum viribus, et proprietatibus, multa à nemine tradita.

Cap. IV.

De Eccentricitate, seu prima inæqualitate motus Lunæ, eiq; ab omnibus Astronomis assignata æquatione centri.

Cap. V.

De secunda inæqualitate motus Lunæ, eiq; congrua æquatione secunda pariter iuxta Astronomos omnes.

Cap. VI.

Post examen omnium conclusio de motu medio, atque etiam apparente vero Lunæ tam in longum, quam in latum per

Zodiacum propter veriores distancias Lunæ à Sole, atque æquationes primæ, et secundæ eius inæqualitati congruas, et propter veriores latitudines, et remotiones eius ab Ecliptica desumptas à numerosioribus, et præstantioribus observationibus in Astronomia Principum virorum, et de vera eius longitudine media diurna, et annua, atque Apogæo, et nodis ad Epocham Christi.

Cap. VII.

De methodo supputandi Lunæ locum, apparentem verum sub Ecliptica in longum, et in latum ad quælibet sæculæ: et de distributione medijs motus Lunæ in Tabulas pro omnibus sæculis, annis, mensibus, diebus, horis, minutis, ac secundis, ut supra similiter factum est in cap. 10. de motibus solaribus. Itemque simul exhibentur Tabulæ motus Apogæi lunaris, nec non successivæ Tabulæ æquationum centri, et orbis Lunæ ad totius calculi lunaris complementum in cunctis sæculis, nec non Tabulæ latitudinis Lunæ, et dantur plura exempla.

Tomi primi Liber IV, Pars secunda.

*De Eclipsibus luminarium scilicet Solis,
& Lunæ, eorumque proprietatibus.*

Cap. I.

DE maxima, et minima distantia luminarium à terra in Apogæis, et Perigæis Eccentrici eorum secundum omnes Astronomos.

Cap. II.

De Parallaxibus luminarium in longum, et Lunæ in latum secundum omnes.

Cap. III.

De semidiametris Terræ, ac luminarium apparentibus in Apogæo, et Perigæo eorumdem secundum eisdem.

Cap. IV.

Post examen omnium conclusio de verioribus remotionibus luminarium à terra in

in Apogæis, et Perigæis suis: et propterea de verioribus luminarium parallaxibus, & diametris apparentibus eorumdem ad punctualiores Eclipses vtriusque luminaris præcognoscendas, nimirum principii, medium, et finem obscurationis, eiusque magnitudinem; nec non ante hæc omnia gradum, et minutum sub Zodiaco, ubi incidit medietas obscurationis, seu Eclipsis videlicet punctum Nouilunii in Eclipsibus solaribus, ac plenilunii in lunaribus, quoniam à simplici obseruatione Eclipsium, minimè potest haberi locus luminarium sub Zodiaco, nisi prius obseruata, et præcognita altitudine Solis meridiana, alijsq; per quæ verus Solis gradus, et minutum sub Zodiaco habeatur, vt dixi in c. 3. et 8. de motibus solaribus.

Cap. V.

De methodo supputandi lunares Eclipses, easque delineandi.

Cap. VI.

De methodo supputandi solares Eclipses, easque similiter describendi.

Tomi Primi Liber V.

De motibus trium superiorum Planetarum, nempe Saturni, Iouis, & Martis.

Cap. I.

DE medio, seu simplici, et æquali motu Saturni diurno, et annuo secundum omnes Astronomos, et de Periodo motus Saturni secundum eosdem.

Cap. II.

De Apogæo Saturni, eiusque motu annuo, et de periodo motus eiusdem Apogæi per Zodiacum secundum omnes.

Cap. III.

De Eccentricitate Saturni, seu primæ motus eius inæqualitate, eique assignata æquatione Cætri ab omnibus Astronomis.

Cap. IV.

De secunda inæqualitate motus Saturni ratione annui orbis, seu circulationis an-

nuæ Solis per Zodiacum, variæq; interim distantia eius à Sole, et ei assignata æquatione dicti orbis ab omnibus.

Cap. V.

De longitudine media Saturni, ac situ Apogæi eiusdem in Epocha Christi secundum omnes Astronomos.

Cap. VI.

De motu latitudinis, seu nodis Saturni, eorumque motu annuo, ac periodo motus per Zodiacum, nec non de situ eorum in Epocha Christi secundum omnes.

Cap. VII.

Post examen omnium, Conclusio de exquisito motu Saturni, tam in longum, quàm in latum per Zodiacum in cunctis seculis præteritis, ac futuris, tum per veriores, eius motum simplicem, æqualem medium, tum per veriores æquationes primæ, et secundæ eius inæqualitati congruas, verioresq; ipsius quoque latitudines ab Ecliptica, à numerosioribus, et dignioribus præcis, ac modernis obseruationibus deductas, ac proinde de vera eius longitudine media annua, motuque, et periodo Apogæi sui, et Nodorum, nec non de positu Saturni medio, eiusque Apogæi, et nodorum sub Zodiaco in Epocha Christi, eiusdemque Apogæi, et nodorum viribus nondum cognitis.

Cap. VIII.

De methodo supputandi Saturni locum apparentem verum sub Ecliptica in longum, & latum, ad quælibet secula: & de distributione medij motus Saturni in Tabulas pro omnibus seculis, annis, mensibus, diebus, horis, minutis, & secundis; Et cum eis motus Apogæi Saturni. Itemq; successiue Tabulæ æquationum centri, & orbis Saturni, & Tabula latitudinis eiusdè ad complementum calculi Saturni in omnibus seculis, & exhibentur exempla. Totidem sunt quoque capitula de motibus Iouis, & insuper capitulum de harmonia, relatione, & consensu inuicem admirabili etiam inter coniunctiones, & oppositiones veras Saturni, & Iouis propter

B

contin-

contingentiam earum sub iisdem Zodiaci gradibus inuicem harmonicis intra plurima secula, nempe in quadrato, & opposito, nec non in antisicio, & contraantisicio aliarum magnarum coniunctionū eis per aliqua secula præcedentium. Totidem quoque sunt capitula de motibus Martis. Et insuper capitulum de tertia inæqualitate motus Martis à Recentioribus adiuuenta, & obseruata, ratione distantie Solis ab Apogæo, & Perigæo, eique ab iisdem assignata æquatione.

Tomus Primi Lib. VI.

Totidem sunt capitula de motibus duorum inferiorum planetarum ♀ & ☿ in longum pariter, & in latum, quot sunt capitula de motibus ♄ & ♀.

Et denique capitulum, De passionibus diuersis planetarum, eorumque proprietatibus, & significationibus plenissime.

Post has clucubrationes de motibus

Tomus II. Liber Primus.

De effectibus motuum, ac luminum corporum celestium omnium in cunctis sublunariis corporibus.

Cap. I. Primæ partis.

De præceptis, obseruationibus, & experimentis, quæ sunt à motu, lumine, & aspectibus stellarum, minimè vulgaribus, sed scitu maximè necessarijs in arte nautica, expeditionibusque omnibus maritimis, tum annonæ, tum mercium, tum militaribus, ac etiam in huiusmodi expeditionibus terrestribus: Et de temporibus procellarum, tempestatum, imbrium, fulminum, voraginum, & naufragiorum, & terræmotuum, quorum exhibentur exempla, & causæ cælestes, à quibus cūnerunt.

Cap. II.

De præceptis, documentis, et experimentis in arte Agriculturn, et de methodo inuestigandi tempora fertilitatis, et sterilitatis: Itemque de præceptis, et obseruationibus in arte Armentaria, Venatoria, Aucupatoria, et Piscatoria; Et de tempo-

ribus idoneis ad has artes vtilius exercendas.

Cap. III.

De documentis, obseruationibus, et experimentis in arte medica, nimirum de ijs, quæ consideranda sunt ad curationem integram humani corporis in quibuscumque morbis præsentibus ab Astrorum influxu calido, frigido, siccio, vel humido deriuantibus, et ad præseruationem à morbis quibuscumque futuris, aut imminetibus.

Cap. I. Secundæ partis.

De pluribus principijs humani foetus, et omuium, quæ generantur, et fiunt, et speciatim de Cōceptione, et Natiuitate: Et de ratione, ac methodo inuestigandi tempora, et momenta earum pro rebus corporis, et temperamenti præcognoscendis, plura hæcenus recondita, et inaudita.

Cap. II.

De promissione radicali in themate cælesti Cōceptionis, et Natiuitatis, tam temperamenti corporis, quam procliuatatis, et inclinationis eiusdem corporis ad hoc, et illud morborum genus ex motu, et positu, ac configurationibus Astrorum inuicem, in puncto cuiuslibet genitura: et quæ morborum genera polliceatur hæc, et illa astrorum constitutio, ac constellatio, tam in domicilijs cælestibus, quam in signis Zodiaci, et cum hac, et illa imagine stellarum, fixarum, itemque in hac, et illa coniunctione, seu aspectu planetarum cum prorogatoribus vitæ, et per existentiam eorum cum nodis, flexibusque lunaribus, et Perigæis Lunæ, vel aliorum planetarum, alijsque similibus ex causis parū notis tam in themate Conceptionis, quam Natiuitatis.

Cap. III.

De præcipuis significatoribus, seu vitæ prorogatoribus, eorumque numero, ac ordine in qualibet radice, seu genitura, et de eorumdem promissionibus specialibus, unde exordia promissionum omnium radicalium hauriuntur, hæcenus incognitis.

Cap. IV.

De promissoribus radicalibus in toto vitæ

Astronomiæ restituta Lib. I.

I I

vitz decursu perpetuis, videlicet de promissionibus læsionum corporis incurabili; Itemque de promissoribus temporalibus, et volantibus, scilicet morborum corporis prætereuntium, et facile curabili: Et de partibus, seu gradibus cælestibus insignis promissionis circa hæc, et de huiusmodi promissorū differentijs plura admirabilia.

Cap. V.

De significationibus, & promissionibus naturalibus, & accidentalibus planetarū circa temperamenta corporum, eorumque partium, & viscerum, & de significationibus naturalibus Domiciliorum cælestium, & signorum Zodiaci, & de viribus, atque actionibus planetarum in suis domibus, exaltationibus, triplicitatibus, faciebus, & terminis, ac dodecatemorijs, & per existētiā eorundem planetarum in cardinibus, angulis, succedentibus, & cadentibus. Itemque erga Solem, & secundum conditionem, vbi exhibentur dodecatemoria, termini, facies, & triplicitates virtute proportionis, & harmoniæ numerorum, multo verisimilioris, quā hactenus tradita sint, ita ut vel negandæ omnino sint dignitates omnes primariæ planetarum ratione domus, vel cum his admittendæ istæ, quas virtute dictæ proportionis adinuenimus.

Cap. VI.

De promissionibus, quæ sunt per quinque positus insignes planetarum sub Zodiaco, nimirum per existentiam, & positum Astrorum, & planetarum secundum longitudinem à Polis Zodiaci: secundo per existentiam eorundem secundum longum à Polis mundi: tertio secundū eorum declinationem, & condeclinationem ab Æquinoctiali: quarto secundum Ortus, & Occasus Horizontales eorundem in quolibet Horizonte: quinto secundum antiscia, & contraantiscia ipsorum, tum equinoctialia, tum zodiacalia: Et de ratione, ac methodo cōficiendi directiones, et progressiones omnes æquales, rectas, et obliquas ad significatores, seu prorogatores omnes vitarum præcipuos, æque tam di,

rectas, quam conuersas, et ad loca ipsorum significatorum, et promissorum, quæ sunt secundum dictos positus insignes, ad tempora alterationum, et morborum in radice qualibet natiuitatis promissorum; & de differentijs, ac distinctionibus virium inter hos omnes positus, et directiones.

Cap. VII.

De promissionibus omnibus per ordinem dignoscendis, et considerandis in qualibet generi, earumque robore, et imbecillitate.

Cap. VIII.

De differentia virium inter directiones æquales, rectas, et obliquas, et de inualiditate directionū in Æquatore, quas Maginus excogitauit, aliarumque, quas nonnulli Moderni commentii sunt.

Cap. IX.

De robore, et debilitate promissionis effectuum directionum, vel ratione positus significatorum, vel ratione aspectus incidentis in signis ascensionum ab imo Cæli ad Orientē datæ cuiuslibet Regionis, aut à dicto Oriente ad medium Cæli, quæ ascensiones longe sint, vel breues, vel quia significatores sint in parte Cæli ascendente supra terrā, & in cardinibus, vel succedentibus, aut in parte Cæli descendente sub terra in cadentibus.

Cap. X.

De principio actionum, et tota duratione, seu periodo effectuum motus directionum, aliarumque progressionum tardiorum vsq; ad velocissimas, ac etiam reuolutionum solarium annuarum; & quare directionū effectus principales statim post elongationem per gradum ab earum aduentu generaliter cessent; plura recondita, et inaudita.

Cap. XI.

Quænam considerabilia sint ad habenda tempora in decursu vitæ accensionis, et executionis effectuum omnium radicitus promissorum in qualibet Generi, tam circa alterationes temperamentis corporis, quam

B 2 circa

circa morbos quoscunque radicatus promissus, etc. et à quibusdam motibus sint executiones promissionum radicalium, omnium, non solum radicis Natiuitatis, sed etiam Conceptionis, aliarumque radicum insignium, de quibus diximus in cap. 7. secundæ partis, huius Tomi 2.

Cap. XII.

De triplici promissione, nimirum generali, speciali, et specialissima, quæ est à Planetis rum beneficis, tum maleficis erga, vel contra significatores omnes præcipuos rerum corporis in omnibus natiuitatibus : & à quibus progressionibus exequi, & accendi possint in hoc, vel illo Anno vitæ promissiones morborum; Nec non de radicali promissione planetarum omnium, quomodo, & quando exequi, & accendi possit in his, et illis annis Vitæ, etiam sine directionibus annuis ad significatores præcipuos; Item de ratione vniendi huiusmodi promissiones omnes ad perfectionem iudicij dictarum triū promissionum, doctrina magistralis, recondita, & inaudita.

Cap. XIII.

De diuersis temporibus executionis, et accessionis promissionum radicalium circa alterationes, et morbos quoscunque in quolibet dato themate cælesti cuiuslibet Natiuitatis, seu Genituræ physicæ, et plenissimè indagandis per diuersos motus cælestes nondum plenè cognitos, videlicet non solum per motum directionum, et revolutionum, et per reditus planetarum, promittentium, sed etiam per alios motus progressiuius tardiores motibus progressiuis annuis, quos supra diximus in cap. 11. tomii primi; et dicemus in cap. 11. sequenti, nempe non solū per directiones primarias, principes, sed etiam secundarias, quas nūcupauimus obuiationes, et ternarias, et quaternarias, etc. quarū motus experientia teste negari minimè potest; Nec non per reliquas progressionēs tardiores æquales ad significatores præcipuos radicales; Itēq; per dominia planetarum in hac, et illa ætate, et de quibus Ptolemæus etiam aliqua refert in lib. 4. cap. 11. de temporum diuisione : Et de differentia virium inter

hos omnes motus in accendendis, et exci-tandis cūctis promissionibus radicalibus, non dum audita.

Cap. XIV.

De augmento, et diminutione, adiumentis, et impedimentis effectuum directionum, qui sunt à gradibus Zodiaci insignibus, videlicet à gradibus magnarum Coniunctionum, Eclipsium, et Stellarum nouarum, etc. nec non qui sunt à Progressionibus annuis, et ab Ingressibus, et Redibus promissorum planetarum, vel eis in promissione conformium in punctis Revolutionum Solarium annuarum. Quique sunt à Congressibus, seu Coniunctionibus, et configurationibus inuicem promissioni directionum congruis, et ab Eclipsibus, et Stationibus, ac diuturnis Orbitis, et Occasibus meridianis, seu mediæ noctis, etiā extra punctum revolutionum annuarum, primo in locis directionum imminuentium incidentibus, deinde in locis radicalibus significatorum dictam directionem imminuentem habentium, deinde in locis progressiuis annuis eorundem significatorum, demum in locis revolutionis annuæ eorundem. Et de methodo has omnes promissiones adinueniendi, earumque vſu pro rebus corporis, nempe morbis, eorumque grauitate præcognoscendis, & reparandis per opportuna remedia, &c.

Cap. XV.

De temporibus accensionum effectuum promissorum à motu directionum annuarum primariarum ad significatores præcipuos radicales, quando vis & virtus dictis directionibus imminuentibus ad significatores, augeatur à dictis Ingressibus, & Congressibus, & Eclipsibus, tam super locis radicalibus dicti promissoris, & significatoris directionem habentis, quam super locis, vbi sunt per motum progressionis annuum, & per motum obuiationum progressiuarum annuarum, & quāni super locis, vbi sunt per motum revolutionum annuarum, vel etiam vbi sunt per motum progressionum mensurum, & per motum directionum diurnarum eorundem, vel etiam per motum revolutionum mensuram.

ſtruarum, & directionum diurnarum in ipſis reuolutionibus annuis, & demum per motus, & tranſitus apparentes veros, ac etiam medios tunc contingentes ſuper diſtinctis locis radicalibus, vel progreſſiuis, vel reuolutionis.

Cap. XVI.

De viribus valiſſimis, quæ ſunt à diſtinctis Orbibus, & Occaſibus meridianis, & mediæ noctis, ac mediationibus, & imationibus Cæli matutinis, & vespertinis planetarum inter ſe, & cum Stellis fixis, et poſſimum in ſtationibus dictorum planetarum, eorumque omnium diuerſis proprietatibus à nemine conſideratis: & de ratione, & vſu eorundem tum pro rebus corporis, tum etiam ad aeris mutationes.

Cap. XVII.

De ingreſſibus, & congreſſibus, ſeu conjunctionibus planetarum medijs, ac etiam intermedijs, nempe cōtingentibus per motus eorum æquales medios in reuolutionibus Solaribus annuis plura inaudita, nec obſeruata.

Cap. XVIII.

Epilogus, & concluſio a urea omnium, conſiderabilium ad promiſſiones, earumque augmenta, executiones, ac tempora executionum, & accenſionum: & de examine, & iudicio directionum omnium circa morbos plene, & integrè conſiciendo.

Cap. XIX.

De additionibus annorum ætatis elapſæ motui progreſſionum, & reuolutionum annuarum, ac etiam motui directionum primariarum, earumque viribus, virtutibus, & vſu pro rebus corporis, &c.

Cap. XX.

De additionibus, & ademptionibus annorum ætatis elapſæ, tam locis ſignificatorum præcipuorum radicalium, quàm locis directionis primariæ, & ſecundariæ, &c. eorundem directæ, & conuerſæ, cuiusque additionis, & ademptionis rationibus, viribus, virtutibus, & proprietatibus admirabilibus hæcenus ignotis, earumque vſu,

ac proinde non ſolum de directionibus primarijs, ſecundarijs, & ternarijs, & quaternarijs directis, & conuerſis æqualibus, & obliquis conſiderandis in motu directionum annuarum primi mobilis, vt in capitulo ſequenti dicemus; ſed etiam de directionibus ternarijs, ſecundarijs, & primarijs conuerſis obliquis in motu reuolutionum Solarium nondum cognitis, vt in cap. 22. dicemus.

Cap. XXI.

De directionibus primarijs annuis ad ſignificatores omnes præcipuos radicales, iſſque tam æqualibus, rectis, & conuerſis, quàm inæqualibus, ſeu obliquis pariter directis, & conuerſis, ſingulis annis facilè conſiciendis: nec non de directionibus ſecundarijs, quas nuncupauimus obuiationes, & de directionibus ternarijs, & quaternarijs, tam æqualibus directis, & conuerſis, quàm inæqualibus, ſeu obliquis, & directis tantum ſupputandis, earumque promiſſionibus ſucceſſiue raris, & validis, nec non de figuris, ſeu poſitiuis dictarum directionum diſtinctè erigendis ſingulis annis, qui motus directionum quaternariarum, ternariarum, & ſecundariarum lege proportionis, & harmoniæ motuum inuicem, vel admittendus eſt, vel cum eis denegandus etiam motus directionum primariarum vetuſtiſſimus, & experientia teſte certuſſimus.

Cap. XXII.

De directionibus ternarijs, et ſecundarijs, et primarijs, quæ hauriuntur, vt diximus, à reuolutionibus Solaribus quadriennialibus à data qualibet natiuitate, ſeu genitura, et exordio, ad ſignificatores omnes radicales, iſſque inæqualibus, ſeu obliquis conuerſis tantum, non amotis ſignificatoribus à ſuis circulis poſitionis radicalibus in motu ipſarum reuolutionum quadriennialium, nimirum in motu directionum ternariarum, nec ſecundariarum, nec primariarum obliquarum conuerſarum eis competentium anno illo, in quo quærentur dictæ directiones ternariæ, ſecundariæ, & primariæ, prout amouentur in directionibus primarijs obliquis conuerſis annuis
primi

primi mobilis: & de figuris dictarum directionum erigendis singulis annis, qui motus directionum in dictis reuolutionibus annuis solaribus, vel admittendus est, vel cum eis denegandus omnino. Annus maximus Solaris, qui necessario in rerum natura datur.

Cap. XXIII.

De temporibus accensionis effectuum, promissorum à dictis directionibus terna-rijs, secunda-rijs, & prima-rijs, tam in motu directionum annuarum primi mobilis, quam in motu reuolutionum solarium annuarum, quando vis eis augeatur ab ingressibus, & congressibus planetarum in locis dictarum directionum, vel etiam in locis progressiuis annuis significatorum, dictas directiones imminentes habentium, vel in locis, ubi iidem significatores sunt eo anno per motum reuolutionum, vt diximus in cap. 14. 15. & 16.

Cap. XXIV.

De triplici genere Domiciliorum celestium, videlicet secundum sphaeram obliquam, & Montregij rationem, & secundum sphaeram æqualem, nempe secundum priscos Aegyptios, & secundum sphaeram rectam supputandis, eorumque cardinalium, & cuspidum viribus, promissionibus, significationibus, & directionibus.

Cap. XXV.

De alia figura, seu themate caelesti radicali consideranda in Natali cuiuslibet, ad promissionum omnium caelestium complementa circa res corporis præcognoscenda, &c.

Tomi II. Liber II.

De effectibus motuum caelestium generalibus in mundo, & individuis.

Cap. I.

DE ratione physica inuestigandi motus, & mutationes, ac effectus, qui per diuersa secula contingunt in mundo, nempe in Elementis, & mixtis, à motibus rarissimis, seu tardissimis octauæ sphaeræ,

seu stellarum fixarum, earumque potissimum verticalitate, & horizontalitate, modò in his, modò in illis Orbis terrarum regionibus, nec non Apogeorum planetarum, & præsertim Apogei solaris, vt omnium nobilissimi, & potentissimi motus, de quibus plura in c. 6. lib. 3. de motibus solaribus dixi, & in c. 19. eiusdè lib. 3. de stellis fixis.

Cap. II.

De modo pariter indagandi effectus, qui sunt à coniunctionibus trium superiorum planetarum, & de quatuor Zodiaci cardinalibus, per quos physicè distinguuntur maximæ, mediæ, & minores coniunctiones dictorum superiorum planetarum, & speciatim Saturni, & Iouis, earumque vires.

Cap. III.

De modo similiter inquirendi effectus, qui sunt à motibus, & periodis motuum, minus raris, minusque tardis, nimirum post singulos annos 120. à qualibet data radice, seu exordio virtute anni maximi solaris, seu earundem reuersionum solarium annuarum, nec non etiam post singulos annos 360. virtute reuersionis motus directionum primi mobilis, & Solis: Et post singulos annos 2520. virtute reuersionis dominij septem Planetarum, & post singulos annos 4320. virtute reuersionis dominij duodecim signorum Zodiaci. Itemque post alia secula diuersa, à magnis coniunctionibus Saturni, & Iouis lege naturæ incidentibus in quadrato, & opposito aliarum magnarum coniunctionum cuiuslibet datæ radici:

Cap. IV.

In Zodiaco extare per plura secula pariter, seu gradus excellentis luminis, & virtutis non solum per apparitiones ibidem nouarum stellarum, sed etiam per maximas, medias, & minores coniunctiones trium superiorum planetarum, & præsertim Saturni, & Iouis ibidem, nec non per oppositiones eorundem Saturni, & Iouis inter se, reuersiones aliarum coniunctionum Saturni, & Iouis lege naturæ in opposito partili præcedentium coniunctionum: ac etiam in Antiscio, & Cōstrantiscio earundem,

dem, ac proinde de harmonia, & colligantia admirabili coniunctionum h̄ ꝛ inuicem, & cum Zodiaci, eiusque partibus se se aspicientibus. Itemque extare in Zodiaco gradus excellentis virtutis per fixarum stellarum, & Apogeorum, ac Nodorum Planetarum ibidem ingressus lentissimos, seu transitus tardissimos; Nec non etiam per Eclipses in eodē gradu per aliqua secula redeuntes, & per Cometarum ibidem apparitiones, & stationes, vbi exhibetur interim Catalogus apparentium, & veterarum Coniunctionum magnarum h̄ ꝛ secundum Tyconicas hypothesas à natiuitate Christi vsque ad annos Christi 1724. quas ante nostras Tabulas in Iuuenture supputauimus.

Cap. V.

De inuestigatione temporum dictorum effectuum omnium; Itemque de ratione adaptandi dictos motus, & positus cælestes illustriorum fixarum, Apogeorum, & nodorum, & coniunctiones planetarum superiorum, nec non reuersiones dominiorum eorundem, radicibus rerum sublunarium, seu genituris indiuiduorum, ad motus, mutationes, & effectus in eis insignes præcognoscendos in quibuslibet seculis, plura recondita, & scitu dignissima.

Cap. VI.

De septem planetis, nec non de 12. signis Zodiaci Chronocartoris in mundo generalibus, seu vt dicunt, magni orbis dominis, eorumque viribus, & de temporibus dominij eorundem, & de radicibus, & principijs primis, vnde dicta dominia inceperunt, & vnde sumunt exordium.

Cap. VII.

De promissionibus, & effectibus naturalium planetarum in mundo, veluti etiam in genituris, alijsque exordijs circa aeris salubritatem, & corporum incolumitatem, ac fecunditatem terræ, & animalium, ac vegetabilium omnium, tum per significationes naturales planetarum, tum per accidentales positus eorundem in signis Zodiaci, & cum stellis fixis ibidem insignioribus, & vicissim etiam signorum,

Zodiaci, & fixarum, ac eorundem planetarum in domicilijs cælestibus, & domicilijs cælestium in signis Zodiaci: Itemque de promissionibus planetarum per existentiam, seu coniunctionem, & configurationes, ac aspectus suos cum præcipuis significatoribus, nempe luminaribus, & cardinibus tum Zodiaci, tum horizontalium fustionum, & coniunctionibus, seu oppositionibus cuilibet dato exordio præcedentibus, &c. Itemque per positum planetarum erga Solem, & secundum latitudinem in septentrionem, vel austrum, & in plagis, &c. & de physica ratione iudicandi dictas promissiones omnes.

Cap. VIII.

Quibus ex causis alterentur, aut immutentur qualitates tam manifestæ elementares, quam proprietates occultæ, & virtutes, & vires planetarum: & quando minimè alterentur ad eorum promissiones, & effectiones in mundo, veluti etiam in genituris, præcognoscendas.

Cap. IX.

De proprietatibus, & viribus nodorum Lunæ, et ventrum eius, eorumque effectibus in mundo, et promissionibus in genituris, et de viribus eorundem cum nodis aliorum planetarum, plura inaudire.

Cap. X.

De proprietatibus, et effectibus insignibus in aere, elementis, et mixtis à Luna, quando est in Apogæo, et Perigæo eccentrici sui, nec non aliorum planetarum in Apogæis, et Perigæis eccentrici Lunæ, et proprijs ipsorum, Arcana plurima.

Cap. XI.

De causis cælestibus validioribus secundum experientiam ad aeris magnæ, et insolentes mutationes, nec non ad sauas in mari tempestates tum ab ortibus, et occasibus meridianis, et mediæ noctis Solis cum fixis stellis insignioribus, et planetis superioribus; tum per mediationes; et imationes cæli matutinas, et vespertinas planetarum, ac stellarum fixarum inuicem in quolibet horizonte Orbis terrarum, tum per

per validiores aspectus, & radiationes planetarum inter se, & æquidistantias eorumdem ab æquinoctiali, & præsertim cum luminariis in nouilunijs, & plenilunijs, & in stationibus, ac Perigæis, & nodis suis.

Cap. XII.

Tabulæ Ortuum, & Occasuum, ac mediationum, & imationum cæli stellarum fixarum insigniorum cum Sole ad eleuationem Poli Romani secundum positum fixarum sub Zodiaco ad Annum Christi 1660. Itemque Tabulæ Ortuum, & Occasuum meridianorum, & mediæ noctis, nec non mediationum, & imationum cæli maturinarum, & vespertinarum ad eandem Poli Romani eleuationem secundum positum fixarum sub Zodiaco pariter ad Annum Christi 1660. Et Ephemerides quoque verorum motuum cælestium septem planetarum per aliquos annos sequentes à nobis parantur.

Cap. XIII.

De ratione constituendi radicem, seu thēma cælestē magnis, medijs, & minoribus coniunctionibus superiorum planetarum pro tempore contingentibus: nec non Stellis nouis, Cometis, & similibus Meteorologicis hæcenus ignota, ad inuestigandas promissiones earundem in his sublunariis: & de directionibus, progressionibus, & reuolutionibus annuis, iisdem magnis coniunctionibus rite, & rectè supputandis.

Cap. XIV.

De methodo perquirendi effectus, qui sunt à nouilunijs, & plenilunijs, & præsertim Eclipticis, in totalibus obscurationibus luminarium; Itemque effectus, qui sunt ab ingressibus Solis in puncta Equinoctialia, & potissimum Veris, & in Solstitialia puncta: & de alia figura, seu thēmate cælesti semper considerabili in reuolutionibus annorum mundi, nec non in magnis Coniunctionibus, Eclipsibus, Cometis, & nouis Stellis, ad promissionum cælestium complementa indaganda.

Cap. XV.

De reuolutionibus, & progressionibus annuis, & mensuris, ac directionibus diurnis consuectis in Eclipsibus, præsertim solaribus, ad tempora effectuum eorumdem sensibilibus inuestiganda.

Tomus III. Liber primus.

De ratione, & causis physicis distorum effectuum naturalium, qui sunt à motibus prædictis corporum cælestium, in corporibus sublunariis, tam generaliter, quàm peculiariter, Propositiones ad diuinam, naturalem, & moralem philosophiam spectantes.

Propositio I.

DE triplici natura, nimirum diuina, seu supercælesti, cælesti, & elementari: & de viribus naturæ cælestis supralunaris in naturam elementarem, vegetalem, & animale sublunarem.

Propositio II.

Dari in Vniuerso rerum seriem, & ordinem, ac supernaturale regimen.

Propositio III.

Causas efficientes generationum omnium sublunarium plures esse, & inter eas Solem, & obliquum circulum, vt mouentia.

Propositio IV.

Virtutem, & naturam cælestium esse causam efficientem generationum, & vitæ præstantiorem, quàm virtus, & natura matricum, & ipsorum seminum; & eo magis quo nobilior, purior, & potentior est natura cælestis, quàm natura elementaris sublunaris.

Propositio V.

Quid conferant generationibus, ac rebus genitis causæ cælestes efficientes: quid causæ materiales, & aliæ sublunares elementares.

Propositio VI.

An figuræ, colores, imagines, instinctus, voces, & proprietates, ac magnitudines

dines animantium vniuscuiusque speciei, sint à vi, & natura seminum, ac Regionum vbi generantur, nempe elementari sublu-
nari, an à natura cælestium superlunarium.

Propositio VII.

Quid ad dictos instinctus, ac proprie-
tates naturales animantium conferat vis,
& natura feminis, & vteri, ac etiam Re-
gionis vbi nascuntur, & cælestium cor-
porum.

Propositio VIII.

Vita, quæ vnicuique speciei animan-
tium statuta est à diuina Sapiencia, eua-
riari non potest à viribus naturæ cælestis,
neque elementaris: minui tamen, & ex-
tingui potest vita cuiuslibet indiuidui an-
te determinatam suæ speciei periodum ab
ijsdem viribus naturæ cælestis, & elemen-
taris, alijsque causis non naturalibus.

Propositio IX.

Non à simplici abusu, & erroribus in-
sex rebus secundum physicos non natura-
libus, oriri alterationes, corruptiones, &
obitus animantium, ac proinde, nec alte-
rationes, corruptiones, & obitus, neque
generationes omnes esse à viribus natu-
ræ elementaris tantum; sed etiam ab alijs
naturis, & causis, quas diximus.

Propositio X.

In vnoquoque animante plures intras
esse proprietates, atque vires, tum agen-
di, tum patiendi, alias nimirum à forma;
alias à materia, alias ab elementis, alias
à motu, lumine, ac virtutibus cælestium,
corporum.

Propositio XI.

A sola quatuor Elementorum permix-
tione, & temperamento non esse figuræ
corporum, sed à forma: ac proinde à simi-
litudine figuræ inter se duorum corporum
insufficiens esse pronunciare de moribus,
& passionibus animi, vtpotè quod homo
figuram Leoni similem habens sit morum
Leoninorum; prout neque Canes, licet Lu-
pis similes, Lupi proprietates, nec mores;
neque Anguillæ, proprietates Serpentum.

Propositio XII.

Proprietates, instinctus, & appetitus,
aliaque documenta naturæ, quæ sunt à for-
ma vnicuique propria suæ speciei, videli-
cet à sua natura specifica, neque à qua-
tuor Elementis, neque à quolibet eorum,
temperamento in qualibet materia, seu
corpore contingentibus, neq; à motu, lu-
mine, & virtutibus cælestium corporum,
possunt immutari, quamuis adiuuari, & in
animalibus irrationalibus perfici, conser-
uari, vel impediri, & corrumpi vā-
leant.

Propositio XIII.

A quibus Circuli Zodiaci partibus, lo-
cisque, corporibusque, & substantijs cæle-
stibus hauriantur primordia generatio-
num omnium, & causæ conformatrices se-
rum, & vitarum prorogatrices, & à qui-
bus causæ alterantes, & corruptrices eo-
rundem serum, & quot sint mensuræ phy-
sicæ alterationis, & vitæ rerum genitarum.

Propositio XIV.

Plura mirabilia de sapiencia Dei in Opi-
ficio, & Regimine cælesti, & terrestrium,
& in perenni conseruatione Vniuersi, & de
eius summa prouidentia erga creaturas.

Propositio XV.

Omne bonum, & omne lumen à Paren-
te luminum Deo est, à quo alijs clarius,
alijs obscurius datur esse & vivere, alijs
robur corporis, alijs pulcritudo, alijs in-
genium perspicacissimum, alijs proba na-
tura, seu temperamentum, alijs sapientia,
& nouarum rerum, atque artium inuentio,
alijs diuitiæ, & opes, alijs dominia, & po-
testates, alijs soboles, alijs plura ex his,
alijs pauciora, veluti postulat ratio boni
regiminis, & plenitudo sui temporis: ac
proinde dona Dei sunt bona omnia cor-
poris, animi, et fortunarum.

Propositio XVI.

Quæ casu, fortuna, et sorte euenire di-
xerunt veteres philosophi, et vulgus quo-
que, ac prospera omnia, et aduersa exter-
na, sunt effectus diuinæ Prouidentia, cuius
que regiminis inscrutabilis.

Propositio XVII.

Bona fortunæ non esse vere, & simpliciter bona secundum se, nec aduersa fortunæ esse simpliciter mala: & sunt circa ea, quorum nos Domini non sumus, vt diuitiæ, dominium, & his contraria; cedunt tamen in bonum iustorum, & in pœnam impiorum secundum S. Tho. 1. 2. in fine.

Propositio XVIII.

Premia, & pœnas esse circa ea, quorum electio est in libera potestate nostrâ, velut est electio virtutum, aut vitiorum, et operationes secundum virtutem, aut prauæ, tam in prosperis, quàm in aduersis: non autem circa ea, quorum electio non est in potestate nostrâ, & quorû, vt diximus, nos domini non sumus.

Propositio XIX.

Longe differre quârum ad finem aduersa, quæ in pœnam sunt improbis ob vitia, scelera, et peccata, ab aduersis, quæ etiam probis viris adueniunt, et laudem, ac gloriam eis parant.

Propositio XX.

Probos esse, et malos in nobis existere, non tamen sine diuino auxilio: difficile autem esse iudicium boni, et virtutum, videlicet electionem illius medij, quod est inter excessum, et defectum, sed magna perspicacia, & prudētia indigere, & scientia, ac experientia: Idcirco Deus liberales artes instituit, vt ij qui natura probi non essent, fieri possent doctrina, & proba ac christiana educatione, prout contra corporis morbos medicinam creauit.

Propositio XXI.

Quæ bona fortunæ sunt, et per impulsu, ac impetu quemdam eliguntur, sunt à Deo tanquam à mouente primo, et à nobis, quia eligimus ea, & dona Dei sunt, et ex necessitate non sunt, sed à causa liberaliter agente: Quæ verò non bona, sed aduersa fortunæ nuncupantur, nihil aliud sunt, quàm carentia donorum naturalium, quæ carentia non est malum morale, nec reprehensibiles nos facit, quia in potestate nostrâ non est ea habere.

Propositio XXII.

Adiones quatuor Elementorum agentium etiam sine ratione, ex quo rationis expertia sunt, necnon actiones cælestium corporum, et motuum, etiam si diuersis corporibus inferioribus repugnare pro tempore videantur, ac repugnent, nunquam tamen repugnare Vniuerso, quia Elementa, et Cælum bona sunt, et ad Vniuersi perfectionem, et conseruationem à Deo creata, et recta.

Propositio XXIII.

Quamuis diuinæ Sapientiæ placuerit mundum contrarijs gubernare, tamen videntibus omnibus sufficientem dedit potestatem resistendi contrarietatibus actionum elementarium, et cælestium corporum, necnon repugnantia (non tamen sine gratiæ adiutorio) quæ inest hominibus inter partem sensitiuam, et rationalem, subiiciendo eas actiones, ac repugnantias rationi, nempe animæ intellectuæ, vt digniori et diuinæ.

Propositio XXIV.

An videri possint in secundis causis à sapienti viro prospera, et aduersa, quæ à diuini regiminis ratione, et prouidentia sunt, et non in nostra potestate, vt robur, et pulchritudo corporis, ingenium, diuitiæ, soboles, dominia, probitas naturæ, et his contraria; atque etiam bona, et mala, quorum electio in potestate nostrâ est, videlicet illi appetitus, affectus, et inclinationes ad vitia, et virtutes, per quas appetimus agere, vel non agere, ac viuere, vel non viuere secundum virtutem.

Propositio XXV.

Etiam si possint moderari, et impediri quæ prospera, et aduersa fortunæ sunt, à libera voluntate, quæ verò corporis sunt, à bona, et sapienti, vel mala, et insipienti victus ratione, et quæ animi sunt resistendo appetitui sensitiuo, alijsque elementaribus, et superelementaribus contrarietatibus, tum libera voluntate, tum educatione, tum doctrina: tamen an despicienda nō videatur aliqua prauisio, veluti neque despiciuntur ars nauigatoria, et medicina

dicinæ, etiam si plura sequatur in dies naufragia, et interitus.

Propositio XXVI.

Quid sentiant sacri Doctores de huiusmodi prævisione, et indicatione desumpta per secundas causas, dummodo à necessitate aliena circa actus liberos, et in potestate nostra existentes, necnon de indicatione per easdem secundas causas, quæ sunt circa eas, quorum nos domini non sumus, ut diximus, quæque Deus, ut Dominus, et Author naturæ elargitur, quibus vult ministerio secundarum causarum veluti decet suam maiestatem, secundum sacros Doctores, et Dium Thomam in lib. 3. contra Gentiles cap. 77. &c. arduum certe est iudicium, et periculosum, quia plerumque Deus abscondit hæc sapientibus, conuertens eos retrorsum, et scientiam stultam faciens, teste Esaia in cap. 44.

Tomus tertius, Liber II.

De viribus Artis in natura elementari, ac etiam caelesti, animali, & vegetabili.

Propositio I.

Nihil transmutari, vel generari sine virtute quadam formatiua præexistente in materia rei transmutabilis, et generabilis.

Propositio II.

Nihil ab igne elementari generari, sed alterari, corrumpi, et tandem in cineres reduci, contra quamplurium Chemicorum opinionem.

Propositio III.

Calorem non esse nisi vnum ex præcipuis instrumentis, quo vitur natura in generationibus; minimè autem esse causam efficientem generationum.

Propositio IV.

A spirituum congerie, seu spirituosæ per artem substantia, nullam dari generationem.

Propositio V.

Per appositionem, compositionem, mixturem, et vñionem duorum, vel plurium miscibilium, etiam si quomodolibet alteratorum, vel sint olea, vel silia, vel alia quælibet vegetabilia, aut semimineralia, nullam fieri transmutationem de specie ad speciem, neque mixturem inseparabilem.

Propositio VI.

Mineralia, et metalla non esse in via ad aurum, &c. proinde transmutari non posse vnum in alterum solidè, perfectè, et copiosè.

Propositio VII.

An per naturæ imitationem in auri generatione, aurum fieri possit.

Propositio VIII.

Causas efficientes generationum, tam animalium, quam plantarum, et mineralium, plures esse, et ab Artifice non imitabiles, et inter eas Solem, et obliquum circulum, quæ nec materia, nec forma, nec privatio, nec eiusdem speciei sunt, sed mouentia, ex Aristotele lib. 12. metaph. tex. 25. mouentia inquam pluribus, et diuersis circulis longæuis, & diuturnis multorum seculorum, atque luminibus diuersis, & varijs virtutibus occultis astrorū, ideoque minimè imitabilibus ab vllō Artifice.

Propositio IX.

Virtutem, & naturam caelestium corporum, ac substantiarum, esse causam efficientem generationum excellentiorem, quàm virtus, & natura matricum, & ipsorum seminum.

Propositio X.

Dari minimè posse in natura, et longè minus ab arte, medicamentum vniuersale simplex, & vnicum pro omnibus morbis penitus exterminandis, quin alicui visceri, aut membro corporis noceat, ex quo omne corpus constat ex pluribus, et inuicem contrarijs qualitatibus; Possè tamen dari ad bonæ valetudinis conseruationem aliquam panacæam.

EPISTOLA

Viri anonimi Astronomiæ studiosi, scripta anno præterito 1659.

Præfuli clariſſimo poſt viſam editionem primi Indicis

Capitulum totius operis Authoris, & à
Colonia ad Authorem tranſmiſſa.

Et Authoris reſponſio.

Illuſtriſſimæ ac Reuerendiſſimæ Domine :

LEgi accuratè Franciſci Leuæ Romani proiecctum *Aſtronomicum*, cui ſi reſponderet opus conſequiturum, quod promittitur, tunc illius nomen, & honos, & laudes ſemper manebunt. Iſta verò promiſſa implere, non eſt vnius hominis, imò nec integra Congregationis, niſi Deus extra, & ſupra ordinem capacitatis humana fueris cum ea, vel eo. Quòd ſi fueris, cedo, & credo, & adorabo hominem, & Deum in eo, qui feceris hac, qua iſſe promittis, & facis, aut fecis.

Vnum eſt, in quo ſpiritus Viri laudandi probari poteſt, nimirum hoc. Tabula motuum, quas adèd perfectas dabit, ut vix minuto aberrant ab Antiquiorum obſervationibus annotatis; Ex quibus hypotheſibus ſunt conſtructæ.

Si dicat, ex obſervationibus Veterum adnotatis in aciem. Quæro ſecundum quam Chronologiæ illæ obſervationes ſunt adnotatæ? vel ex qua ſunt Chronologia enotatæ? & adunata, ut in Concilio Ius ſuffragij habere poſſint. Omnis enim obſervatio vetus in aliquo anno alicuius æra debet eſſe notata, ſic in loco ſuffragiorum Ius habebis, alias minime.

Si igitur Author nullam ſupponit Chronologiæ, nihil probabit, niſi prius conſeceris novam, & illam Diſcipulis ſupponas, vti fundamentum, & ſi hanc novam propoſueris, unde eam comprobabit, ex ſuis Tabulis? tunc circumdum committere, ex alijs authoribus? non eris ſua, vel nova, ſed antiqua.

Hæc ſcribis, qui ab anno 1626, in hoc eodem Iſto hæſit, & laboravit, & in dies laborat, optans diſcere, quod nequæ inuenire, & ex experimentis ſuis, quid laudatiſſimus Author dicat, intelligit, & ſcit quanta ſit opera, quam promittis.

Alius modus explorandi ſoliditatem Authoris non eſt hac. Iulius Caſar cum Solſtigene invenit Aequinoctium *Aſtronomiæ ſuo* 111. Cæſulatu, ſive anno Correſtionis in eo die, qui ſequenti Cæſulatu ſuo 1111. fuit 24. Martij. Quomodo igitur ſit, quòd omnes Tabula Luna ſolares cum ad Computum adhibentur, illud diſſent illo tempore fuiſſe in 23. Martij? Si hanc cauſam odoratus fueris D. Franciſcus Leuæ, leuabis mundum, & onera ingentium alleniabis.

Videamus, & audiamus, an ſua Tabula dent ab hinc annis 1716. æquinoctium Verum in 24 Martij.

Alia exploratio efficaciſſima. Determies D. Franciſcus Leuæ, quos anni ſint elapſi inter primum Iulianum, & annum ſequentem 1660. inchoaturum: ibi conſeſſim apparebit quanti momenti ſint eius Tabula futura, ſi poſuerit unum annum amplius, minus, quàm integerrimos annos Iuliana forma 1716. excepto uno die, conclamatum eſt de certitudine Tabularum eius: nam iam Colonia Eclipſes veteres atque Phaſes habentur computatæ, & in illis partibus annis in quibus olim acciderunt, & in iſi horizontibus, & in ea quantitate, qua adnotata ſunt: qua omnes contra eam clamabant. Nihil dubito, quòd clarus vir D. Franciſcus videris Io. Baptiſta Riccioli Almageſtum nonnum, imò expenderis, quòd iam Colonia, vti etiam D. Vendelini Atlanticas expendimus, nec tamen in eorum ullo inuenimus perfectionem diſſideratam ad veteres obſervationes, quoniam omnes ex hypotheſi Chronologia erroneæ ſunt conſtructæ Tabula eorum. Summopere tamen opto eiſdem digniſſimi Vi-

vi Francisci exemplar Colonia non dimitti,
quoad sit descriptum.

Authoris Responso ad dictum Præsulem directa.

VIdi explorabilia, quæ ex Capisulis meo-
rum operum deducit egregius, & consu-
matas in Astronomia Viri quamvis mihi igno-
tus: & nil miror de incredulitate, solus enim
non est, in eo Viri in Astronomia, quo magis
versati, & qui rei pondus, & magnitudinem
non ignorant, eò increduliores ceteris sunt,
nisi manu tetigerint, & oculis viderint. Huic
autem incredulitati interim ante editionem
operis, aliud respondere non valeo, nisi quod
Deus plerumque revelare dignatur parvulus
ea, quæ absconditis sapientibus, ludens in Orbe
Terrarum.

Tabularum mearum certitudo non pendet
à sola collatione observationum præscarum, cū
motus, sed ab alijs demonstrationum Arith-
meticarum generibus, quarum unaquæq; suffi-
ceret ad evidentiam veritatis. Has autē col-
lationes idē facile peregi, quia ante ipsas col-
lationes iam anni magnitudo, periodusque, ac
mensura totius motus Solis sub Zodiaco mihi
nota erat, & consequenter debita intervalla
temporis inter observationes æquinoctiorum si-
mul conferendas, mihi erant præcognita: alio-
quin sicut impossibile hactenus fuit cunctis As-
tronomis invicem conferre observationes præ-
scaras etiam certiores cum modernis quoque cer-
tioribus, sine priori cognitione dictæ mensuræ,
nempe sine præcognitione veræ magnitudinis
anni celestis: Ita pariter mihi impossibilis
fuisse.

In hallucinationes Chronologicas incidere
non potui, quia usus sum illis præscis & recen-
tioribus observationibus, quarum tempora ce-
lebriora sunt de communi Astronomorum con-
sensu, & magis explorata, & certiores situs so-
lares exhibent tam in præscis, quàm etiam in
moderna observatione. Indigent autem Chrono-
logia, nimirum doctrina temporum illi, qui
carent doctrina motuum, quia Chronologia nū-
la est, ubi nulla est doctrina motuum: sed ubi
est doctrina motuum solarium, est consequenter
doctrina annorum, nam tempus est numerus,
& mensura motus, & sine motu impossibile est

esse, ac proinde cognito motu, cognoscitur tem-
pus, & sic cognito motu Solis, eiusque periodo
per Zodiacum, illud cognitum remanet vera
Chronologia, & doctrina temporum, & anno-
rum. Hinc fit, ut opinio maioris, vel minoris
temporis elapsi ab una observatione ad alteram,
vel ab una Epochâ, seu radice motus, vel tem-
poris, vel virisq; incerta, ad alteram certam,
seu ab uno positi Solis ad alterum similem po-
situm, ac reditum Solis ibidem sub Zodiaco,
non præindiciet veritatem motuum celestium:

Quoad Soffignem, an perficere observaverit
dictum æquinoctium Vernalium in die 24. Mar-
tij, rationabiliter dubitare quisque possit, quia
non fuit adeo celebris in observationibus, ut ei
credendum sit, sicut Hipparco, & Ptolemæo,
qui plurimas observationes æquinoctiorum pe-
ficerat reliquerunt. Veritas tamen est, quod
dictum æquinoctium Vernalium anni correctionis
Iulianæ fuit inter diem 23. & 24. mensis
Martij. Momentum autem eius, veluti etiam
Æquinoctij Autumnalis, & Solstitiorum dicti
annis iam supputanti, & positi inter plura ex-
empla in lib. 3. de motibus solaribus cap. 12. &
in libro de restitutione anni Civilis Iuliani,
reiectis Tabulis Ianuariis, quia motus So-
lis à motu Luna non pendet.

Circa determinationem annorum elapsorū
à primo anno Iuliano ad annum Christi Do-
mini 1660. iam dixi, quod opinionis maioris,
vel minoris temporis ab una radice incerta
ad alteram certam, non præindiciant veritatem
motuum habentium primam radicem, & pe-
riodum suam certissimam, ut dixi plenè in
cap. 9. & in cap. 10. dicti libri tertij de moti-
bus solaribus, in quibus etiam de Epochis.

Quod autem Eclipses tam solares, quam lu-
nares, in quolibet horizonte contigerint, vel in
quavis quantitate adnotate fuerint, à quibus-
libet Astronomis præscis, & modernis, non pos-
sint obstat veritati motuum solarium in mi-
nimo minuto motus Solis sub Zodiaco, debet ef-
se omnino notū huic viro experto, & consum-
mato in huiusmodi studijs, quia in Eclipsibus
tam præscis, quam modernis generaliter obser-
vata non apparet nisi magnitudo, & medium
totius obscuracionis, scilicet tempus, nulla tunc
habita possibili observatione gradus, & minuti
Zodiaci, sub quo tunc incidat dicta obscuratio,
nisi per supputationem præcedentis, vel succe-
dentis observationis motus Solis, vel Luna;

qua

qua quia innititur Tabulis, hisque erroneis, erronea necessario est; veluti dimissis vetustis Eclipsibus, patet in Eclipsi Luna anni 1643. die 27. Septembris more Gregoriano in pluribus Europæ, nedum Italia locis observata, ut refert eruditus Ricciolus in suo Almagesto novo, qui eam observavit Bononia hor. 7. 30. p.m. Sole, ut ait existente in gr. 4. 29'. 34". libra. Et tamen secundum observationem ab eodem Ricciolo factam æquinoctij Autumnalis eiusdæ anni 1643. die 22. Septembris hor. 21. 25'. p.m. reperiri debuerat in gr. 4. 23'. libra ad ra-

tionem veri motus diurni Solis post ipsius ingressum in libra ab ipso observatum, minimè autem in gr. 4. 29'. 34". libra, nec Luna ibidem in opposito Solis in dicta Eclipsi. Secundū autem supputationem Ticonicam Longemon-tani, Origani, & Argoli erant luminaria in gr. 4. 17'. libra de quibus late dixi in lib. 3. de motibus solaribus cap. 3. &c. & hac celeriter dicta pro responsione sufficiens citissimo Tabellarij discessu instante post receptionem harum literarum huius eximij Viri, quem libenter cognosceremus, ut eum dignius honorare possem.



FRANCISCI LEVERÆ ROMANI

De necessitate restitutionis cælestium motuum.

PRÆFATIO AD LECTORES.

Restitutio cælestium motuum nullis unquam retroactis seculis in ea extitit necessitatis angustia, in qua hac ætate nostra versatur, ex quo post Typographiæ inventionem, & facilitatem editionis, tot supputantur motus, & positus Solis, & Planetarum diurni, quot sunt Observatores, & Artifices Tabularum, atque Ephemeridum eorundem motuum: & propterea à tot tantisque inter se discrepantibus tabulis astronomicis, & exinde Ephemeridibus, quæ in dies eduntur, multiplicant, & circumferuntur; veritas motuum cælestium quotidie magis delitescit, & successivè semper sensibilius obscuratur; & errores ad gradus vsque plures augentur, tum in præsentis, & futuro, tum in præterito decursu multitudinis annorum, & seculorum cum ingenti populorum omnium iactura, propter carentiam, & privationem singularium beneficiorum, quæ à veritate motuum cælestium, & maxime solarium, cunctis Orbis terrarum gentibus vberimè resulteret, veluti modo dicemus.

Prima autem, & potissima origo erroris in cælestibus motibus est, quia dimissis fallacijs, & hallucinationibus, quæ frequenter incidunt in observationibus etiam peritissimorum, tum ratione instrumentorū, tum ratione dispositionis ipsorum Artificum observantium, ut notum est: Hoc magisterium, & doctrina cælestium motuum non est quorumlibet absolute, & simpliciter geometricarum, neque Arithmeticarum, qui simplicibus tantum observationibus, distantijq; Astrorum, & supputationibus innitantur: sed propria est eximiorum Philosophorum, quia manifestum est Astronomiam constare ex scientia motuum exquisita, & ex naturali philosophia, quorum neutrum cum plerique habeant,

utrumque autem nemo, ut dixit Cardanus in aphor. astronom. segm. 1. aphor. 33. nū mirum si in ea undique scateant errores: Astronomia enim, ut pulcherrima est, sic laboriosa, & difficilis existit, ut sensit etiam Plato in Epinomide, dum dixit: *Nolite ignorare, Astronomiam sapientissimum quiddam esse: nempe necessum est verum Astronomum esse, non eum, qui secundum klefidum, reliquosq; huiusmodi Occasum, Ortumq; confideret; sed eum potius, qui circuitus octo, & quomodo septem sub primo versentur, quæ ordine circulos suos singulis peragant: quod nulla natura, nisi mirabilis, facile unquam inspexerit.*

Altera præcipua origo aberrationis à veritate cælestium motuum, est ignoratio nexus, & colligantiæ, ac proportionis motus primi, cum motibus secundis; Itemque ignoratio numeri, & mensuræ eiusdem harmoniæ inter motum primum, & secundos, ut etiam sensisse visus est idem Plato in Epinomide iniquens. *Vnum est vinculum nature, doctrina figurarum, numerorum, concentuum, & motuum cælestium: & si quis aliam viam ad sciendum invenire studet, fortunam innoceat: nec absque hisce villa Ciuitas, felix esse potest, & hac via sine facili, sine difficili, cundum est, neq; negligendus est Deus, qui omnium gratissimam summam de se in hisce artibus sparsit.* Cum itaque primi motus colligantiæ, nexus, & harmonia cum secundis motibus, eiusque harmoniæ numerus, & mensura ignoretur, neque per observationes, & instrumenta haberi possit; propterea secūdi motus veri non sunt, & ignorantur. Nexus autem primi motus cum secundis patet, quia sine prima latitōne alij motus non sunt, omnes enim motus secūdi cælestium corporum continentur à prima latitōne, ab eaque perpetuo ducuntur, dum suo proprio motu moventur

uentur corpora cælestia omnia, & idcirco arctam cum eo connexionem, analogiam, & proportionem seruant ex naturæ opificis lege; Et quia motus sine actione non sunt, quemadmodum nec actiones sine motu, ex vulgaris philosophiæ documentis; Ideo qui nescit primum motum, eiusque pondus, numerum, & mensuram, & harmoniam cum secundis, nescit actiones primas, & tempora actionum secundorum omnium motuum, quia primus motus est motuum omnium inferiorum, & sui ipsius numerus, tempus, & mensura, vt latè probauit Aristoteles in lib. 8. physicorum text. 75. & 133. Et propterea ignorata analogia numeri, & mensuræ primi motus, cum secundis motibus, latet numerus, & mensura secundorum motuum; & ignoratis vtrisque motibus, latent actiones omnes, & tempora actionum amborum motuum: Actiones autem eorum quales sint, demonstrauit idem Aristoteles lib. 2. de gener. & corrupt. à text. 55. & lib. 4. de generat. animal. cap. 10. & lib. 1. meteorol. cap. 2. quas infra plenè enumerabimus in cap. 3. de præstantia Astronomiæ; Et vnico verbo, motus, eiusque actus excellentia, teste eodem Aristotele in lib. 3. physic. text. 1. & in lib. 8. physic. pariter text. 1. est in eo quia motus est vita quædam omnibus natura subsistentibus, & ignorato motu, ignoratur natura.

Quoniam igitur veritas motuum cælestium vna est, & vrger huius veritatis cognitio ad humani generis, humanarumque artium præclarissima beneficia, & vtilitates, quibus homo in dies semper infelicius priuatur, & caret, vt modo dicemus: Ingentium autem virorum primum, ac proprium munus, & officium sit eò flagrantius studere publico populorum omnium bono, quò grandis bonum illud existit: ideo hanc prouinciam naturæ instinctu, & Patre luminum Deo duce libenter à plurimis ab hinc annis amplexus sum, nunquam perterritus à durissimis laboribus, ac dispendiosis incommodis, neque ab ingrauescente ætate; & primo motus primi vires, virtutes, proprietates, essentiam, numerum, ac mensuram medullitus inquirere, & examinare studui, eiusque harmoniam, & colli-

gantiam cum secundis motibus, quæ licet à nemine inuestigata fuerat, & diffusè caucleui firmissimis demonstrationibus quam plurimis, à cuius ignoracione, vt dixi, ignorantur secundi motus. Post hæc diu examinavi obseruationes fideliorum Astronomorum, in Astronomia verè Principum, tum priscorum, tum modernorum, eorumque hypotheses, & documenta: & inter eas elegi illa, quæ constantissimam quandam redolent, & præferunt harmoniam, seu proportionem, ac nexum, qui ex decreto Conditoris naturæ inest inter motus cælestes omnes secundos cum primis, quæque harmonia similiter inest inter illas circulares choreas admirabiles prædefinitis temporibus certissimis redeuntes, quas infallibili ordine deuinèissime ducit Planetæ, speciatim superiores, per hæc, & illa secula suis motibus in numero, loco, & tempore inuicè perpetuo harmonicis, sub his & illis à Diuina mente præscriptis successiue partibus Zodiaci sese coniungentes, & pariter successiue, ac ordinatè suas coniunctiones per determinata tempora, ac secula renouantes, vt huiusmodi suis ordinatissimis, & perennibus reuersionibus coniunctionum, tanquam choreis, vastissimas cælorum, & terrarum amplitudines, & amphiteatra, Zodiacique has, illasque partes singillatim, & gradatim ferme illustrent, foueant, fecundent, ac roborent suis luminibus, & virtutibus simul coniunctis, & vnitis, vt diutissime cuncta hæc inferiora conseruentur.

Examinatis itaque diligentissime priscorum, ac modernorum in Astronomia Principum obseruationibus cælestium motuum, & rationibus, ac doctrina per ipsos adiuuentà, & primo, ac potissimum motibus Solis, tanquam omnium secundorum mobilium Ducis, Regis, & Choragæ, examinatisque etiam omnium Astronomorum recentiorum tabulis, hypothesibus, & documentis circa motus omnes secundos; statui primò motum Solis, eiusque perpetuam periodum demonstrationibus plurimis euidentissimis, ac sensatissimis, & inuincibilibus Arithmeticis vberimè deductis, tum ab indissolubili harmonia, colligantia, et nexu arctissimo motus primi cum

cum secundis, tum à collatione fideliorum omnium observationum præscarum, cum modernis insigniorum Astronomorum, ac verè in Astronomiâ Principum, Hipparchi, Ptolemæi, Tychonis, ac etiam à collatione observationum modernarum selectiorum, cum selectioribus egregiorum Astronomorum recentiorum, quæ hæcenus à nemine potuerunt inuicem conferri, et conformari ad veritatem motus Solis, cuiusque periodi demonstrandam, ac demum ab alijs probationum mathematicarum generibus, quæ quo magis supra omnem expectationem sunt, et multis admiranda, ac stupenda videbuntur, eo quidem maiores referenda sunt gratiæ, laudesque Patri luminum Deo, qui hanc veritatem huic nostræ ætati manifestandam referuauit, Ipsidemque examinibus, et inspectionibus, quales sint euidenter veriores, et in cunctis seculis, tam futuris, quam præteritis, acceptabiles motus reliquorum planetarum, et octauæ sphaeræ, definitiui, ac diffusè declarauit, non solum ratione adinuenti veri motus Solis, à quo reliquorum planetarum motus quoque pendunt, nimirum ratione distantiarum eorum à Sole, quam Automaliam orbis vocant, sed etiam ratione distantiarum eorum ab Apogæis eccentrici suis; quam Automaliam eccentrici dicunt, itemque ratione distantiarum vnus cuiusque à nodis suis; patefactis erroneis quibusdam principijs, & hallucinationibus, ac figmentis quorundam recentiorum Astronomorum, per quæ dissentiant inter se, & ab antiquis, tam circa medios, quam circa apparentes motus planetarum in longum, & inclinationes in latum, & circa apogæa, et nodos, eorumque motus, eccentricitates, anomalias, prosthaphereas centri, et orbis, aliasque æquationes imaginarias Æquinoctiorum, & dierum, necnon reductiones, ac variationes assumptas, & adinuentas verisimiliter ab ipsidem ad sustinendas, & inter se quoque conciliandas suas, cum antiquis, dissentientibus observationibus, ac si in absolutis observationibus veritas, & doctrina motuum consistere.

Inter omnium namque seculorum Viros, qui sublimem hanc curam inuesti-

gandi cælestes motus serio susceperunt, fuisse in vetustioribus seculis Hipparchus, & Ptolemæus, postea Albategnus, & Rex Alphonus, & demum in præcedenti seculo Nicolaus Copernicus, & nostra ætate Tycho Brahe; de quibus si referre velimus easque ipse Tycho dixit pluribus in locis suorum progymnasmatum, et sigillatim in Prolegomenis Ephemeridum solis Anno Christi 1598. et 1599. quas dicauit Imperatori Rodulpho secundo, quæ manuscripte reperiuntur in Bibliotheca Serenissime Regiæ Suetici, hæc sunt: *Vix enim, inquis, vultis horum Astronomorum curricula Solis, & Luna ea præcisione extricarunt, ut seculis plurimis ne dicam omnibus, citra vnum dubium, satisfacerent; An eo ipso quo vixerunt tempore, illa, quæ ex observatione prodiderunt omni vitio caruerint, non dixerim.* De Hipparcho autem subdit: *Cum in Æquinoctijs, ubi declinationes maximè variant, tantopere deuant, promior sanè in his locis, circa quæ declinatio minimè variatur, veluti in Solstijs, erroris patris occasio, ut ob id statueret nequeam, am ea quæ oportuit amitti, Apogæum, & Eccentricitas Solis à summo alias viro Hipparcho deprehensa fuit? Quibus ritè se non habentibus, quid de exacto Solis motu, siue simplici, siue apparente, sperandum sit, norunt harum rerum capaces: taceo quod incertum sit, an parallaxes Solis rationem adhibuerit; Refractiones cerè cum omisisse, cum nuppiam, nec in ipsis, nec Ptolemæi scriptis, earum fiat mentio, dubium non est. Et quorsum hac, tam subtiliter ferretaretur, cum instrumenta, quibus usus est vix tantam præcisionem exhibuisse verisimile sit, ut tam modicas vero loco Solis obrepentes insinuationes præcavere potuerit. Nolo nunc subycere de Prædecessorum eius antiquis observationibus, quibus pro fundamento, & tanquam Epochis usus est; quorum si quæ latentia fuisse vltra, in ipsis Hipparchi animadversiones tacite redundarunt. Cum itaque in Sole ipso nos tam dubios reddiderit tantus Artifex; quid de Luna dicemus eius scitæ, cuius motuum leges à Sole ordinantur, adeoque dependent, ut siue ipso competenter constare nequeant? Credibile tamen est, ingentem illum Hipparchum, quem supra mortalium sortem natum prædicit Plinius, ex plurimis collatis inuestigatum Antecessorum sub rectore illa sphaera habitantium*

tium in Sole, & Luna, quàm proprijs obseruationibus quoad Eclipses, & cetera loca, qualicui diligentia obseruata, luminarium curricula examinaſſe, & correxiſſe: Ita vè ad ducentos Annos eorum motiones iſſe Plinio poſteris reliqueris. De Anni verò caeleſtis ratione ab ipſo determinata (ut de menſibus nihil dicam) non parum mouet dubij, an ea tanta fuerit, cum poſteriorum, præſertim Albategnij, obseruationes ei non adſtipulentur; attamen Hipparchianis uti, & Ptolomæus, & Copernicus neceſſe habuerunt, cum certiora in promptu non fuerint.

Ptolæmus autem circa Solis Apogæum, & Eccentricitatem, adeoque eius maximam declinationem, ſua placita, qua omnia eadem cum Hipparco conſtituit, ab hoc deriuari, & pro lubis aſſumpſiſſe poſius videtur, uti etiam Anni quantitatem eandem præſus cum Hipparco retinuit, quàm quid proprijs, & renouatis obseruationibus accuratè hac explorata habueris, ut pace ſani viri Aſtronomorum anteſigniani, & de hac ſcientia alias optimè meriti, id quod res exigit, dicere liceat. Hinc quid fidei adhibendum ſit Solis, & Luna motionibus ab illo numeratis: Quid Eclipſibus tam veteribus, quàm recentibus, quas citat, quid denique cæteris huc pertinentibus, quibus intelligens facile diſciſis.

Albategnus Arauſenſis poſt ſeptem ſecula, Ptolæum ſequutus admodum diligens fuit in expendendis Solis, Lunaque curculis, ut credibile ſit cum circa Solis Apogæum, & Eccentricitatem, reliquumque motum, certius quid ad inueniſſe quàm ipſum Ptolæum; Et in Luna quoque curculo ſcrutando diligentiam non poſtremam adhibuiſſe, uti, & in Anni, ac menſum quantitatis limitandis: At cum Ptolæmai obseruata pro baſi habueris, iſſi minimum conſiſſus ſit, fieri poſſuit, ut ſi non ex ſemetipſo, ſaltem hac occasione non nihil à ſcopo deſlexeris, Inſtrumentorum etiam inſufficiencia, & lubrica obseruandi via, difficultatem vna cum vacillatione aliqua ingerente.

Sereniſſimus, & potentiſſimus Rex Caſtilia, & Legionis Alphonſus, cum pene collapſam motuum caeleſtium ſcientiam animaduertiſſet, heredito, & verè Regio auſa, atque intentione, conuocatis multis hinc inde Artiſcibus eius redintegrationi liberaliter prouidit; At cum illi nullas peculiareſ obseruationes, quantum

quidem ſcitur, caeleſtis deductas ad manûs habuerint, quibus tantum negocium citra erroris ſuſpicionem fundarent, id quod proximam erat, & fieri poſuit ſolummodo effecere; Ita ut collatis Ptolæmi, & Albategnij tam quoque Thebitij, & Atræliſi annotatis hinc canonet, illos, qui ex optimis, illo, & liberaliſſimo Rege eorum Mæcenate Alphonſini meritis denominantur, extruxerint; Et licet per omnia id, quod laudatiſſimus ille Rex ſolerter affectabat, affectu non ſiſ, tamen multo emendatior motus caeleſtes, quàm antea Poſteris reliquerunt, præſertim quoad motus luminarium, de quibus nunc poſſiſſimum agimus; Nam Anni ratio ab Alphonſinis conſtituta, inſenſibiliter ſerme à caeleſti tramite diſſert, penèque uniuerſalis eſt. In Apogæo quidem, & eccentricitate Solis, tum quoque quibusdam circa Lunam nonnulla commiſerunt exactè amiſſi non correſpondentia; Quæ tamen præantece, dentium traditionibus minus dubia, aut denia forent, circa ea poſſiſſimum tempora quando hæc ab ipſis ordinata ſunt.

Copernicus tandem patrum noſtrorum memoria huic arduo conatus ſublimem curam, adhibens, nonnulla in Ptolæmo, & præceſſoribus ad ſua tempora reſiſtere nixus eſt; Et licet iſ ſcientia huc reſiſta, nullatenus deſtrueretur, & acri ingenio, profundoque prædictus eſſet, iudicio tamen, cum medijs, & inſtrumentis ſatis exactis, atque idoneis, non ſolum inſtructus eſſet, id quod affectabas, non obtinuit, Anteceſſorum etiam obseruationibus, quibus nimium conſidebat, cum in labyrinthos quosdam ex inopinato pertrahentibus, atque ita inuoluentibus, ut anni nimiam irregularitatem aſtrueret, qua vel hiſce temporibus, uno nec dum abſoluto ſeculo ſenſibiliter, in abſurdum abiit, vnaque præceſſionis Acquinoctij intricata ab ipſo admiſſa inæqualitas, qua cum anni diſparitate fruſtra colluditur. Ideoque Apogæum, & Eccentricitatem Solis, cuiusque totum curculum minus accuratè diſpoſitum, nobis reliquit; Quæ verò occasione rãtas alias Artiſex in curculo Solis non ſatis præciſè explorato aberrari, primo capite prægnatatum noſtrum aperuimus; Ex Solis autem loco non rãtè preſinito, multa alia tam in Lunam, quàm reliquos planetas, tum quoque ſtellas, redundans deuiationeſ, error hic per ſe ſcandus enatat. Subdit autem eundem Tycho.

Scatius

Stetit ipse Copernicus, Aristarchi Samy placita iam dudum obsoleta ad usum renouans (licet id silentio præterierit) Solem immotum quiescere apud centrum Vniuersi, & terram circa eum in orbe quodam, quem magnam vocat, una eum sibi contermina Luna reuolutam perficere annum tempus, & eas vicissitudines parere, quas alias Soli (nec immerito) tribuimus. Verum hæc stipulatio, ut ut ingeniosa, & reliquorum Planetarum motionibus ob Epicyclos, quos solis excusandos, haud inconueniens, re ipsa consistere non potest, ut alibi fusius ostendemus; Et quantum ad Solem, qui exurgit ut Gigas ad currendam viam suam, veluti David Rex de eo loquitur, eius motum hæc assumptio respectu nostri, non alserat, sed pari apparentia exhibet, adeo, ut ipse Copernicus promissum hic citatur appellatione motus, nonnunquam terras, nonnunquam solum attribuens, cum id quod intenditur, quo nimirum in loco Sol à nobis è terris conspiciatur, eodem modo inde proneniat. Hæc Tycho vbi supra.

De Tychone autem, qui tauquam nostri æui Atlas egregius indagauit, et introspectit medullitis deuiationes, et errores antiquiorum omnium Astronomorum, prædecessorumque suorum in obseruandis cælestibus motibus, ac proinde qui fuit inter Astronomos omnium seculorum præstantissimus, et inuictissimus cælestium motuum obseruator, nil dici potest, nisi quod immatura, ad motus cælestes planetarum, omnium exquisitè rimandos, morte præueniens, illos determinare, perficere, et in tabulas exarare non potuerit, ut seculis plurimis nedum omnibus satisfacerent: Immo quamuis eius intentio fuerit, vniuersalem quoque motus Solis restitutionem ante obitum definire, nihilominus, neque illam potuit adimplere, sed motus Solis, exquisitissimis suis obseruationibus, conuenientes pro 300. vel 400. annis exhibere interim contentus fuit, ut videtur est in lib. 1. suorum progymnas. pag. 45. et 54. Propterea cum neque motus solares pro cunctis futuris, ac præteritis seculis posteritati relinquere potuerit, equidem, neque aliorum planetarum motus præstare potuit, ex quo motus planetarum omnium secundum communem Astronomo-

rum sententiam à Solis motu dependent: Quod etià ipse Tycho dixit in dicto lib. 1. progymnas. post pag. 112. Vbi de motu Lunæ restituto disserit, dum inquit: *Hoc autem loco solummodo ea, quæ huc præcipuè conducunt, & maximè necessaria sunt, quam breuissimè attingam, & veriorum de Luna quoque tractationem suo tempore, volente nunc exhibiturus.*

Hinc est, quod posteriores Tychonicarum obseruationum, et traditionum sectatores Longomontanus, et Keplerus, alijque omnes Astronomi recentiores, neque potuerint veros planetarum motus posteritati præstare, propter anni magnitudinem non dum à Tychone, neque ab eis exploratam, ac proinde propter medios motus Solis debito tardiores, exhibere non valentes vera loca Solis obseruata in vetustis seculis, nec etiam in ipso seculo Tychonis, et consequenter neque præstare valentes vera loca Lunæ, et aliorum planetarum, qui, ut dictum est, & fateantur Tychonici in appendice Progymnasmatum, sequuntur non solum medium, sed etiam verum locum Solis; Et propterea, loco vero Solis nondum adiuncto, loca quoque reliquorum planetarum vera latere necesse est, et eo magis quo distantiora sunt, vel in futura, vel in præterita secula: Immo in labyrinthos fere inextricabiles inciderunt plures Astronomorum modernorum videntes motus medios Solis non satisfacere obseruationibus omnium seculorum præteritorum: nimirum alij in erroneas ambiguitates inqualitalis motuum omnium solarium, ac proinde æquinoctiorum, et magnitudinis anni, atque eccentricitatis Solis, eiusque maximæ declinationis ab Ecliptica, & similibus, & idcirco varias æquationes commenti sunt; Alij Anomalias Orbis planetarum, eorumque Apogæa, & nodos à vero admodum discrepantes assumpserunt, ducti à quibusdam fallacibus, & irritis obseruationibus, & præsertim in Mercurio, ita ut à veritate motuum cælestium magis quam veteres declinauerint.

Doctri nam itaque motuum cælestium, aggrediemur integram, & perfectissimam, numerisque suis omnibus absolutam, camque facillima, limpida, & præclara methodo

explicare curabimus, reiecto prorsus vbi-que obscuro, & ambiguo apparatu verborum, & dicendi, & demonstrandi genere, & præsertim in profundioribus, & difficilioribus inuestigationibus motuum; vt veritas, quam solam veluti finem, & scopum spectamus, de Cælo tanquam Aurora cõsurgens, gradatim fermè elucescat, & successinè tota splendeat, & perpetuò fulgeat, veluti Sol cunctis gentibus Orbis terrarũ in perpetuas æternitates: Breues autem, libentissime fuissẽmus, si in huius rei magnitudine, ac negocij mole, breuitas obscuritatem de sui natura inferre non potuisset.

Nemo autem existimet propter huc indicatas deuiationes, & errores in motibus cælestibus, qui hæcenus ob huius scientiæ difficultatem contigerunt, nos labores At lanticos veterum, modernorum, & recentiorum Astronomorum vilipendere, corũque inuenta, & nunquam satis laudabiles conatus, & documenta aspernari; Etenim sine ipsorum adiuuentis traditionibus, & obseruationibus fidelissimis, & accuratissimis pauca exhibere, & in medium afferre, pauciora probare, nullamq; veritatis doctrinæ motuum demonstrationem præstare vnquam potuissẽmus: fuerunt namq; nobis hæc omnia veluti luminaria, & faeces splendide ad inueniendam in tenebris latentem, ac demersam veritatem, & ideo ipsẽdem plurimum deberi honoris, & gratiæ, & quæ ab ipsis tradita sunt magnificianda, & suspicienda semper esse profectam: Immo cum Tychone in dictis prolegomenis Ephemeridum suarũ anni 1598. & 1599. nescio an magis mirandum sit, quòd *vel hanc qualẽcunq; certitudinem ab his celi Interpretibus nobis quasi per manus traditam, adepti simus, quàm quod non nihil in talibus per se arduis, & perplexitati non parum obnoxys nonnulla desiderenter, præsertim in tanta hominum ingratitude erga eos, qui tam sublimis caras, torpentibus reliquis, animo sustinent, vt ob id non immeriti exclamet Plinius, atque hanc inhumanitatem deplorat, his verbis in lib. 2. hist. nat. cap. 9. vbi de motu Lunæ loquitur; Non sumus profecto grati erga eos, qui labore, curaq; lucem nobis aperuere in hac luce, sed mira humani ingenij*

peste sanguinem, & cades condere annalibus iunat, vt scelera hominum noscantur mundi ipsius ignaris. Sic ille de sua ætate conquestus, a qua tamen hæc nostra ætas plurimum, quo ad amorem, & curam tam sublimiam studiorũ degenerasse videtur. Immo cum in tanta sapientum, & eximiorum Astronomorum multitudine quanta ab Orbe condito fuit, ego certè nihil ferè sim, adimpleri hoc casu videtur quod scriptum est in cap. 11. Euangeliorum Matth. Abscondisti hæc à sapientibus, & reuelasti ea paruulis, & quod similiter legitur in sacris literis cap. 9. Sapientiæ.

Inscra quoniam solares motus veluti motuum omnium secundorum Principes, & Duces, primum merentur locum, & editionem in lucem; & primaria, ac præcipua intentio nostra fuit, anni magnitudinem, eiusque rationem medullitis demonstrare, dum memoria mecum ipse recolere præclara gesta Numæ Pompilij secundi Regis Romanorum, & Iulij Cæsaris circa anni, & factorum institutionem ante Christi Domini aduentum, & deinceps quanta sollicitudine de Calendarij Ecclesiastici institutione actum fuerit in sacro Concilio Niceno, & post plura secula de restauratione anni Iulij Cæsaris, atque etiam, Calendarij Ecclesiastici, quanta diligentia cogitaretur, & scriberetur à plurimis eximijs Viris, & in Concilijs quoque hæc res agitaretur, quamuis absque decisione propter anni magnitudinem admodum controuersam, & nondum exploratã, & præsertim in Concilio Constantiensi, in quo interfuere Cardinalis de Aliaco, & Cardinalis de Cusa, qui inter alia scripserunt quoque de reformatione Calendarij, & de stellis fixis, & post Sixtum IV. Pont. Max. qui pro anni Iuliani correctione Romam honorificè euocauit Ioannem de Monte Regio; & deinde in Lateranensi Synodo de tempore Leonis X. Summi Pontificis quanto ardore propofita fuerit anni, & Calendarij restauratio, vbi pariter indeci. fa remansit propter motus Solis nondum exploratos, et mandatũ fuit Nicolao Copernico, vt obseruationibus motuum Solis accuratè operam daret, veluti legitur in præfatione libri Revolutionum eiusdẽ

Coper-

Copernici postea Paulo III. Pontifici Maximo dedicati, paulo ante obitum ipsius Copernici, vrgentibus ipsum antea per litteras Roma anno 1536. datas Nicolao Scombergio Cardinali Capuano, et Tidemanno Gyfio Episcopo Culmensi: et postea quam in memoriam quoque redigerem ea, quæ scribebat Paulus Middelburgensis Episcopus Forosempronienfis ad Leonem Decimum de recta Pasehatis celebratione, et ad Maximilianum primum Imperatorem de die passionis Christi, et Ioannes Lucidus Samothesus ex Gallia de anni, et Calendarij Ecclesiastici reformatione eidem Leoni Decimo, et Ioânes Stöckerinus in suo Calendario, et alij plurimi Astronomi insignes, alijs in Europa Principibus viris cultoribus nobilissimorum, huiusmodi studiorum Reipublicæ maximè necessariorum; Et demum gloriosissimæ gesta Gregorij XIII. Pont. Opt. Max. pro eiusdem anni Iuliani, et Calendarij reformatione, eiusque studia, et decreta emanata pro inuariabilitate perpetua anni sui Gregoriani, et debita intercalatione dierum in posterum faciendâ, eiusdemque beatissimi Pontificis amorem, et dilectionem erga viros in Astronomieis hæcæ disciplinis versatos; Gregorius enim reformationem pro tempore quidem idoneam constituit, eiusque perpetuitati prouidit, innuendo modum extraordinariorum æquationum, quibus si fortè opus fuerit, iussu futurorum Pontificum adhibitis, Calendarium permaneat ad Ecclesiasticos vsus accommodatum: Propterea solares motus omnes exteris præmittere censui, et occasione anni solaris, de anno quoque sidereo serio scribere fuit opus, ac proinde cum motibus solaribus, motum quoque octauæ spheræ splendidæ, seu stellarum fixarum præfinire. Per hanc itaque primam editionem quinque eximios non dum exploratos, expectatissimos, ac nobilissimos motus, Reipublicæ literariæ vniuersæ aperio, detego, et manifestos facio, eorumque actiones mirificas indico: nempe primo annuas Solis reuolutiones per Zodiacû: secundo quadriennales eiusdem Solis reuersiones per vniuersas cælorum, et terrarum regiones: tertio annum

maximum solare, eiusque raras reuersiones: quarto motum Apogæi solaris, et cum eo periodum circalarem admirabilem motu maximæ Solis dierum octo, et horarum fermè octo singulis annis amplius in vno semieirculo Zodiaci, quàm in altero, et consequenter magis in vna ex duabus totius Orbis terrarum partibus, quàm in altera, nempe Boreali, et Australi: quinto annum sidereum, ac proinde motum octauæ spheræ splendidæ stellarum fixarum, earumque periodum, dimissis nonnullis alijs motibus velocibus deriuatibus à motibus tardioribus eiusdem Solis, de quibus scripsi, & infra dicemus. Quæ omnia cum in se contineant præclaras vtilitates in omnibus ferme artibus, & disciplinis, & admodû singularia beneficia erga quæcunque Regna, Respublicas, & populos, non est dubitandum, quin hilari animo à cunctis suscipiantur, Deoq; Optimo Maximo gratias referant omnes gentes huius adiuuentæ veritatis hæcenus exoptatissimæ. Diuino autem annuente Numine, motibus reliquorum Planetarum, quorum veritas à vero motu Solis prius præcognito maxime pendet, vltimam manum apponam, eosque omnes typis mandare, & promulgari curabo ad totius posteritatis solidam vtilitatem, & beneficium.

Vnum tamen hoc loco tacendum non cenfeo, me ideo obseruationibus cælestium motuum minimè dedisse operam, ne mihi eueniret, vt cæteris Astronomis, qui ab obseruationibus modo horum, modo illorum positum cælestium corporum, atque Eclipsium, stellarum fixarum, & similium in dies semper magis illecti, & irretiti, in ijsque semper profundius occupati, totum vitæ curriculum, nihil id præsentientes, consumunt: & interim veritatem periodorum, ac circulationum eorundem cælestium corporum inuestigare, & inuenire, non possunt: sed longe melius præferendum esse duxi studium collationis selectarum, obseruationum præscarum cum modernis insigniorum, & fideliorum Astronomorum inuicem, atque solidam considerationem physicam, examenq; traditionum, documentorum, & adiuuentium omnium eorundem Astronomorum, & cum eis doctrinam

nam numerorum, figurarum, & concentuum motuum caelestium secundorum inuicem, & eorundem cum primo motu, ac proinde profundum, & quodammodo cœtrum proportionis Arithmeticæ, Geometricæ, & Harmonicæ motuum caelestium, inter se attingere vtilius, & fructuosius esse censui, quàm breue, & necessarijs, ac perfectis obseruationibus omnino insufficiens curriculum vitæ frustra expendere, satis ad hæc iam sufficientibus dictis obseruationibus præstantioribus, & minus fallacibus prisicis, & modernis, quas habemus. Hæc autem mea studia, & labores in vniuersa Philosophia, & Astronomia, tam circa motus secundos, quàm circa motum primum, ab eoque reliquos deriuantes motus, nemo putet esse fugacia: etenim sunt 40. annorum, eaque solo suffulta patrimonio, & nullo vnquam humano auxilio; ita vt propter horum sublimium, & nobilissimorum studiorum excellentem amorem, solatia omnia, stipendia, emolumenta, & officia omnemque rem familiarem pluribus ab hinc annis prorsus neglexerim, minime ignorans, Deum totius vniuersitatis mundanæ motorem primum, custodemque supremum, qui nunquam deficit in necessarijs ad totius conseruationem, quemadmodum in hisce diurnis studijs, quæ ad commune bonum, supremo quodâ dictus impulsu sustineo, & vocationis meæ partes esse existimo, mihi semper vires animo, corporique sufficienter contulit, eaque omnia media, quibus opus fuit; similiter ad vltimam perfectionem, & finem eorundem in posterum vitæ curriculi residuum, quando ita ab æterno decreuerit, non defuturum ad sui gloriam, & vniuersæ posteritatis beneficium.

Non sequor in hac prima editione seriem, ac ordinem Indicis, & Capitulorum, quæ promulgauimus annis præteritis, quoniã gratiora visa sunt, & in primis expetibilia, ac grandioris, opulentiorisque fructus, & vtilitatis vniuerso Orbi terrarum hæc, quæ de secundis motibus interea perfecti placuit, quàm quæ de primo motu, ab eoque deriuantibus motibus; nimirum hæc arcana, quæ à nobis referantur de motibus solaribus, ac etiam octauæ

sphæræ stellarum, quæ fixæ dicuntur, & consequenter de annuo tropico, seu æquinoctiali caelesti, atque etiam de anno siderico hætenus à mundo condito in Republica literaria incertis, & indeterminatis. Reliqua quæ promissimus tum in Indice, prædicto, tum in præsentī hic explicato, tam circa motum primum, quàm circa motus secundos, eorumque effectus, rationesque effectuum, aliaque, Diuino annuente Numine, in proxime futuris editionibus posteritati in hereditatem iam, diu à nobis destinata pariter, ac relicta, iucundissimè largiemur. Et quia doctrinam solarium motuum, vt precedat, opus esse videtur, cognitio, & doctrina æqualitatis dierum contra sectatores inæqualitatis, & æquationis eorundem, nec non cognitio essentia, & virium mediorum motuum secundorum mobilium, quibus veri motus eorundem ab Astronomis indistincte hauriuntur; idcirco hæc duo, quæ edere decreuimus in libris de motu primo, & alibi, pro vt in Indice Capitulorum promissimus, in hac editione antecedere oportet; Et propterea primo loco, sermo erit de origine, & causis temporum, nempe horarum, dierum, mensium, & annorum, eorumque æqualitate perfectissima: deinceps de motibus secundorum mobilium æqualibus, vulgo medijs, eorumque viribus.

Verumtamen antequam ad horum motuum caelestium doctrinam deueniamus, præmittenda censuimus nonnulla scien digna, de Astronomiæ origine, nobilitate, vtilitate, & necessitate, vt alacriori animo caelestium motuum studiosi, ad eorundem scientiam nobilissimam, iucundissimam, & humano Generi vtilissimam, magis illuc accedant; Quæ in quatuor capitula sequentia distinguemus, his adiungentes duo prædicta capitula de æqualitate dierum, & de motibus medijs, veluti spectantia, quoque ad præfationem huius operis de motibus solaribus.

CAP. I.

De Origine Astronomiæ, eiusque historica narratione à mundi primordijs usque in præsentem ætatem.

Quamvis nullus, qui de Astronomiâ scripserit, eius originẽ, præstantiam, & utilitates tacuerit, sed plurimum celebraverit; tamen quia plenè, ac integrè de Astronomiâ tractandum est, digniora summatim repetere, aut attingere, aliaque nonnulla nondum in Astronomiæ Encomijs deducta, iucundissima scitu, & vtilissima, silentio prætereunda minimè censui.

Quoniam itaque Astronomiæ nobilitas, & præstantia probatur, tum ab antiquitate, prout è conuerso antiquitas à nobilitate, tum ab obiecto, circa quod versatur, tum ab vtilitatibus singularissimis, quæ ab ipsa humano generi proueniunt, tum ab eiusdem necessitate in omnibus Regnis, Rebus publicis, ac Populis: Primo ab antiquitate initiũ fontes, eius principium, & origo Mundo coeque fuisse, constat ex ijs, quæ dixit Plato in Timæo: nimirum: *Hæc, quæ de Mundo disputantur, nunquam inuenta essent, si neque sidera, neque Cælum conspici potuissent, quia ergo sidera, & Cælum semper conspici potuerunt, ideo cognitio diei, & noctis ab oculis orta, fecit, ut demonstratione quadam mensum, & annorum ambitus metiremur, tempus cognosceremus, vniuersa naturæ ordinem scrutaremur, quibus ex rebus philosophiam adepti sumus, quo bono nihil unquam maius mortalium generi datum est Deorum munere, neque dabitur; Cui Platonis sententiæ plurimum annuit Achilles Tatijs Episcopus Alexandrinus in suo lib. de Vniuerso in Isagoge ad Aristi phænomena, post varias opiniones de primo Astronomiæ Authore dum concludit: Nil mirum tãtam ab hominibus theoriã inuentam esse; Omnis etenim anima immortalis ex Cælo profecta, & in Cælum sibi naturæ cognatum respiciens, omnia, quibus assueti est contemplantur, & in locum retrahitur, ad quem reditum suum festinat. Quod autem antiquissima sit, constat etiam ex eo, quia Po-*

puli antiquitate priores propter traditionem, & doctrinam suorum maiorum ordine quodam naturæ sũt peritiores, quàm populi eis posteriores: tum quia vbi tran-
sit armorum potentia, ibi etiam simul accedit excellentia artium, & literarum, ac disciplinarum, vt dixit Ludouicus Regius in lib. 1. de Vicissit. rerum Vniuersi. Cum itaq; secundum eundem in dicto libro 1. vbi de potentia Ægyptiorum, Monarchiæ in Orbe terrarum hoc ordine processerint, nempe post Indicam, & Æthiopicam, primo Ægyptiorum, deinde Assiriorum, deinde Medorum, deinde Persarum, deinde Macedonum, deinde Parthorum, & postremò Romanorum; & in Monarchiâ Ægyptiorum Sesostrates fuerit inter Ægypti Reges potentissimus, & magnificentissimus, qui virtute, & felicitate Assyrios, Persas, Macedones, & Romanos superauit. Primus verò Assyriorum, & Chaldeorum Ninus, qui debellauit Ægyptum, & totam Asiam, ac Orbem ferè, & adificauit Niniũ, & post eum Semiramis eius vxor. Primus autem Medorum Arbaces. Primus Persarum Cyrus: & Macedonum, ac Græcorum Alexander: Parthorum Arsaces, Romanorum Cæsar. Equidem si antiquissimæ adfunt Eclipsium obseruationes, Babylonæ factæ, multò antiquiores erunt, quæ in Ægypto fuerunt: quod etiam Plato in Epinomide confirmat, dum ait: *Primus rerum spectator barbarus fuit: Antiqua enim Regio illos aluit, qui propter æstui temporis serenitatem primi hæc inspexerunt: talis Ægyptus, & Syria fuit, vbi stella semper emet, vt ita dixerim, clarè cernuntur, quoniam Cæli conspectum, nec pluuia intercepti, nec nubes, & Arist. lib. 2. de Cælo text. 60. quando multam fidem Astronomis se habere de vno quoque astrorum dicit: Primo nominat Ægyptios, deinde Babylonios, & Cicer. lib. 1. de diuinat. hæc addit: *Ægyptij verò, ut qui se ceteris mortalibus antiquiores proficiunt, innumerabilibus penè seculis, hoc est quadringentis septuaginta millibus annorum, eam ipsam artem Astrorum consequi esse dicuntur; & Diodorus Siculus lib. 1. histor. par. 27. c. 2. Vetustatem Ægyptiorum Babylonij longè maiorẽ firmat, dum inquit: Tradunt Ægyptij, Belam Neptuni,*
*Libæ-**

Libyæ filium, Colonos traduxisse in Babyloniam, qui Sacerdotes (hos Babylonii Chaldaeos vocant) instituit, qui more Aegyptiorum astrâ obseruarent . Deperdita autem necessariò est ob multitudinem temporis memoria illius potentiz, & sapientiz, quæ in Agypto fuit, antequam pars Aegypti à mare cooperiretur, vt tradit Herodotus.

Quodd autem vbi sunt transitus Imperiorum, & potentiz, ac excellentiz artium, ibi etiam associetur excellentia artium, tum mechanicarû, tum liberalium, docet dictus Ludouicus Reginus in dicto lib. 1. de vicissitudine rerum Vniuersi, dum inquit: *Spacio trium millium annorum obseruati quinque, & sex vicibus certis quibusdam temporibus floruisse, & ad summam excellentiam peruenisse artes, & literas; & primo secundum seriem Monarchiarum in Agypto, deinde in Assyria, deinde in Persia, & Asia minore, deinde in Græcia, deinde in Italia, & Germania tandem ætate præsentis, in qua omnes artes antiquiores, & liberales, & mechanicas simul cum linguis restitutas esse videmus, aliasque demum reperiri in futurum existimo.*

Rursus ad Astronomiæ summam antiquitatem faciunt, quæ scribit Iosephus lib. 1. antiquit. Iudaic. c. 4. dñ referet, Astronomiæ primos Inuētōres fuisse Adamum, Noë, & Abrahamum generis humani progenitores, magistros, & propagatores: de quibus vt ordinatè dicamus; Primo Astronomia; nempe obseruatio, & scientia motuum cælestium corporum, eorumque effectuum in Elementis, & mixtis omnibus sublunariis, floruit à primis mundi incunabulis in Regionibus Orbis terrarum. aprioribus ad huiusmodi obseruationes, & quodammodo exhibentibus doctrinam motuum oculis spectatorum, qualis est Aethiopia, Aegyptus, & deinde Babylon, cum propter aeris serenitates, obseruandi opportunitatem vltro offerentes, tum propter calis temperiem, ac benignitatem noturnam ad hæc studia, & obseruationes suauissimam, & propterea deficientibus hisce duabus primis, ac principibus conditionibus in reliquis totius Orbis terrarum plagis, eorumque habitatoribus, diffideli ratione alibi terrarum, assequi vn-

quam potuit, & diffideli quoque modo exinde transigrare, ætatisque nationibus, præsertim ab illis remotioribus, communicari vnquam valuit, tum propter difformitatem Idiomatis & linguarû, tum propter Typographiæ defectum, nec quoquo modo communicata retineri. Præterea, cum Astronomia requiratur diurnas, & perseverantes multorum annorum obseruationes propter periodos motuum cælestium in summa tarditate, & velocitate inter se admodum diuersas, ac proinde indefessos, & imperterritos labores, vitæque robur constanter incolumem, & excelsis maxime intenta ingenia pariter sublimia, & cum his incessantes commoditates ad comparanda instrumenta necessaria ad obseruationes, & victum, & reliqua humana auxilia, per quæ ad apicem veritatis Astronomiæ posset deueniri; Idcirco Astronomia suapte natura fuit semper doctrina Regum, & Heroum potentia, diuitijs, & ingenio sublimi præstantium; Hinc est vt à temporibus Adæ, & Enoch, vsq; ad Noë ante diluuium; & ante quàm mare magnam Aegypti partem absorberet, floruerit Astronomia in Agypto, & Chaldaea, quâdo ingenijs, & opibus abundauit, & excelluit, Quis enim dubitare potest primo homini, nimirum Adæ, in amplissima illa rerum omnium creaturarum cognitione ei diuinitus data, per quam nomina cunctis rebus erectis imposuit secundum naturam eis conuenientia, vt legitur in sacro textu, non solum artes omnes, quæ ad victum, & vestitum sunt necessariæ, atque instrumenta, quibus huiusmodi artes rectè exercerentur, fuisse contenta; sed etiam, vt tradunt Theologi, & Salianus in Annalibus sub anno Adami quinquagesimo, scientiam Astronomiæ, & Mathematicarum artium, earumque vsum, dum inquit; *Progenies autem temporis, quando filij, & discipuli Adæ multiplicabantur, non exignam Astrologia, ætatisque mathematicis disciplinis, naturæque contemplationi operam dedisse, nemo iure negaueris, multaque de Stellaris, & Planetis, eorumque motibus, actionibus, viribus obseruasse, atque annotasse, neq; sphaeras, aut Astrolabia, aliasque id generis instrumenta ignorasse, &c.* Et Iulius Lipomannus

in ca-

in catena in Genesi.

Post diluuium verò denuo efflorescere cepit Astronomia apud eosdem Ægyptios, & successiue apud Babylonios, & præsertim inter Sacerdotes, quos Chaldeos vocabant, post Imperium Babyloniorum in Ægyptios à temporibus Nini Monarchæ, & Zoroastri Regis Bactrianorum in annis ante Christi Domini aduentum 2000. circiter, qui Zoroaster primus Magiam inuenisse, & mundi principia, siderumque motus diligentissimè spectasse fertur à lustino in lib. 1. eumque propterea Persæ nuncuparunt Stellam viuentem, id est Zoroastrem, & reliquit scripta de prædictionibus ex Stellis, vt videre etiam est in Annalibus Saliani sub anno ante Christi aduentum 2009. quibus temporibus Abraham quoque natus est, qui dum Chaldaicam sapientiam proficeretur, in siderum, rerumque celestium contemplatione occupatus erat, donec in Chananitidem Dei iussu migravit, vt refert Iosephus vbi supra, & idem Salius ante Christi aduentum 2014. & deinde ortus est Ioseph in annis ante Christum 1764. qui in augurandi scientia peritissimus fuit, vt legitur in Genesi cap. 44. Deinde Prometheus in annis 1600. cir. ante Christum, qui in monte Caucaaso astrorum cursus magna cura, & sollicitudine obseruauit, & Asvrijs primus indicauit teste Seruio; & eodem seculo Atlas Rex Mauritaniz, seu Maurorum, qui in Atlante monte altissimo cursum Solis, Lunæ, & siderum omnium reuolutiones magna solertia deprehendit, & inuentor spheræ fuisse perhibetur à Plinio in lib. 2. histor. cap. 8. eodemque tempore cir. Moyses natus est videlicet anno 1589. ante Christi aduentum, qui in scientia Ægyptiorum euasit doctissimus, & deinde fuit Dux, et Legislator Hebræorum, & successiue Hermes Trimegistus Ægyptius, & Endymion, qui in monte Latmio Ioniz cursus præsertim Lunæ 30. annis obseruauit, videlicet ante Christi aduentum Annis 1445. cir. vt etiã Plinius refert lib. 2. histor. c. 9. & iisdem ferme temporibus Cephæus Rex Æthiopum, nimirum in annis ante Christum 1350. cir. vt refert Lucianus, & Tyco in lib. 1. Progymnaſt. pag. 309. & deia-

de Salomon Rex Iudæorum in annis ante Christum 1000. cir. vt legitur in lib. 3. Regum cap. 4. & in lib. Sapientiz cap. 7. *Sapientior*, enim inquit textus sacer in dicto cap. 4. *fuit Salomon omnium Orientalium, & Ægyptiorum*; Hermes autè vt refert Suidas, in Ægypto post Moysen claruit, eo tempore, quo in Ægypto studia philosophiæ florere ceperunt, eum antea tantum circa Astronomiam, & mathematicas disciplinas versarentur: & ideo in Dialogo vbi Hermes Afelepium introducit, affirmat Deum esse vnum, & omnium Conditorum, erroremque fatetur parentum suorum, qui superstitiones Idolorum inuenere, & alia, quæ refert S. Augustinus in lib. de Ciuitate Dei.

Porro defecit eum potentia, & Imperio Babyloniorum, Chaldeorum, seu Assiriorum, ac Persarum, sapientia eorundem, circa celestium corporum motus, eorumque affectiones, iam corrosis, & corruptis ab edaci vetustate, & immanibus temporum intervallis, atque ab incendijs, diluuijs, bellorumque strage obseruationibus, documentis, libris, tabulis, instrumentis, & organis mathematicis Zoroastri, Promethei, Atlantis, & Endymionis, quæ in fabulas Poetarum, & quodammodo somnia, ac præstigia transiere simul cum illis Orionis, Chyronis, Dædali, & Icarî: & propterea non est mirum si Græcorum sapientes adueniente ad eos potentia, & demum Imperio, in his prorsus tyrones, & rudes sese ostenderint: nempe si Thales Mileſius, ex Græcis sapientibus primus, qui in annis ante Christi aduentum 600. circ. floruit, fuerit primus, qui apud Græcos Eclipsim Solis prædixerit, & qui primus scripserit de Solstitijs, & Equinoctijs, & obseruauerit diametrum apparentem, luminarium esse partem 720. sui cæli, vt refert Laertius in eius vita, quæ sane omnia sunt prima elementa in scientia Astrorum iam diu ab annis 1500. nota Ægyptijs, & Babylonijs. Et hinc etiam est, vt inter reliquos totius Græciæ sapientes Anaximander Mileſius in annis ante Christum 550. cir. inuenerit obliquitatē Eclipticæ, vt refert Plinius in lib. 2. hist. cap. 8. & idem Laertius in vita Anaximandri, &

E

Lunam

Lunam à Sole lucere, Solemq; magnitudine æqualem esse terræ; primusque Gnomonē Lacedæmone erexit ad Æquinoctia, & Solstitia per vmbra Solis obseruanda, & his inuentis Astronomiæ quodammodo ianuam aperuerit in Græcia. His similia rudimenta in Republica literaria Italica reportauit ab Ægyptijs Pythagoras iisdem temporibus post breuem moram suam apud eos, inter quæ fuit Musica cælestis, & quod Lucifer, & Hesperus sit vnus, & idem planeta, nempe Venus, & non duo. Similia fuere, & admodum ab astronomiæ scientiæ perfectione renuota documenta Cleostrati, & Harpali de Cyclo lunifolari; sic Eudoxi, sic Metonis tempore Platonis; sic Calippi tempore Aristotelis de Cyclo lunari eiusque periodis; cum neque rationem, nec modum definiendi periodos cursus lunaris, nec solaris vnquam adinuenire potuerint, altero alterius cyclos frustra corrigente, vt notat Scaliger in lib. 5. de emend. temp. pag. 409 secundæ editionis.

Propterea Astronomia radices altas in Græciam immittere non valuit, quia licet non defecerit ibi sublimitas ingeniorum, defecere alia requisita, de quibus supra dixi; & minime legitur in illius æui annalibus vllum ex Principibus, & potentibus in Græcia viris suscepisse hanc prouinciam subministrandi Philosophis ætate, & virtute florentibus necessaria ad integras, & diuturnas motuum cælestium obseruationes; eorumque motuum periodos ob veritatem in Ægypto perditas adinueniendas. Terruit namque omnes, etiam potentes, & aptissimos ad hæc studia viros, diuturnitas temporis necessaria in obseruandis, & lubrica opportunitas cæli eorum ad obseruationes; & ipse Aristoteles sapientū totius Græciæ magister in lib. 2. de cælo tex. 60. remittit se ad Ægyptios, & Babylonios circa motus, & positus astrorū, vt supra dixi. Quæ præclare tradit etiam Scaliger in l. 2. de emend. temp. vbi de Periodo Chaldeorum Alexandrea pag. 97. editionis 2. *Græci enim, inquit, præcise obseruationes eclipsū à Chaldeis, & figuras geometricas ab Ægyptijs acceperunt: sed eos neque Astrologiam Chaldeis, neque geometriā Ægyptijs docuerunt;*

Quæcumque enim Thales, & Pythagoras ab Ægyptijs didicerunt, & Plato, & post Platonem alij demonstrarunt, & quæ Timocharis à Chaldeis obseruata accepit, illa popularibus suis Græcis geometricè demonstrauit: quæ autem ipse inchoata reliquit, ea Hipparchus excoluit; quæ denique Hipparcho ignorata, ea nonissimus veterum Ptolemæus in lucem protulit, quæ ostendunt Græcos nihil perfectum ab exteris accepisse. hæc, & alia Scaliger vbi supra.

Interea potentia, & imperio rerum deferente Græciam, & progrediente ad Romanos, longe minus quam Græci Astronomiæ scientiam assequi potuerūt Romana ingenia, propter easdē causas, per quas neque Græci, vt dixi, eam consequi valuerunt: frustra autem confisi sunt in sapientia Græcorum, quam admodum infantem, & paruulam vidimus in astronomicis disciplinis; & vbi Philosophia naturalis, cuius pars potissima, & nobilissima est Astronomia, tanquam pauci fructus, & vt litatis existimata in Republica, ad moralem, & ciuilem transitum fecit tempore Socratis paulo ante Platonem; & si quæ inter arcana Astronomiæ recondita remansere in præclarissima bibliotheca Ptolemæi Philadelphi post Alexandrum magnum Regis Ægyptiorum, cuiusque successorum Ptolemæorum, cui præfuit Eratosthenes, ea inter spolia, & depredationes rerum, ac Regni Cleopatrz, vltimæ Ægyptiorum Reginz, tempore Octauiani Augusti dispersa, corrosa, & contrita fuerunt.

Et quamuis Numa Pompilius secundus Rex Romanorum, & Iulius Cæsar primus eorundem Imperator, onus restaurationis anni Ciuilis assumpserint; equidē ex hoc neque Astronomiæ scientiam tunc floruisse apud Romanos, vllum deducitur argumentum, immo exitus huiusmodi restitutionum, Astronomiæ imperitiā, & eiusdem scientiæ desiderium in iisdem seculis apud eosdem late demonstrauit: nam euidens instabilitas Annorum Ciuiliū per anticipationem æquinoctiorum in eis, originem habuit ab inscitia periodorum solarium motuum, quibus tanquam principibus, & ducibus ignoratis, reliquos, nimirum Lunæ, & aliarum stellarum, in abscōdito manere necesse erat. Quæ etiam ad mira-

miratus est Scaliger in lib. 2. de emend. temp. vbi de veteri anno Romanorū pag. 187. editionis 2. dum ait: *Vt non semel miratus sim, Orbis terrarū dominam gentem, quæ generi humano leges dabat, sibi unam legem anni ordinare statueret non potuisset, ut post hominum memoriā nulla gens in terris ineptiore anni forma usā sit; si tamen vitio Pontificum intercalatio depravata non fuisset, facile erat ex illius anni observatione propagare tempora, & falsos Annos.* Propterea neque mirum est si Astrologorum genus semper vetitum, semperque retentum fuerit à Romanis, teste Tacito: Itemque si Cicero ex relictis ab Eudoxo, & Plinius spreuerint doctrinam Ægyptiorum, & Chaldeorum, existimantes illam quodammodo consistere in fragmentis nonnullis, quæ exinde, & à Græcia infelicitè prodierant. Solida namque fundamenta doctrinæ motuum cælestium, atque effectuum eorumdem, deuenire non potuerunt ad Romanos, prout neque deueniunt ad Græcos ex causis quas supra recensuimus, atque etiam quia non proieciuntur ab Ægyptijs, & Babylonijs digniora, & secretiora Astronomiæ ante vulgus, nec ad externos, sed manebant arcana ipsius inter populi Principes, & Sacerdotes instar rei sacræ, & oraculorum: teste etiam Aristotele lib. 1. metaph. c. 1. dum ait: *Circa Ægyptum Mathematicæ artes constitutæ sunt: illis enim gens sacerdotum vacare permissa est.* Et sane à plurimis iam seculis exoleuerat modus, & ratio præcognoscendi terremotus, sterilitates, fames, pestes, inundationes, & incendia, vt mos erat apud priscos Thebanos in Ægypto, qui sacerdotes suos his præuisionibus destinabant, vt sterilitatibus, & morbis popularibus, ac terræ motibus præuisus, prudenti regimine populo prouideretur, vt refert Ludouicus Regius in lib. 1. de vicissitudine rerum Vniuersi. Iam diu etiam defecerat mos ille, qui erat apud eosdem Ægyptios, vbi nulli sacerdotes, nulli Pontifices creabantur nisi Astronomi, & nulli apud Lacedæmonios, seu Spartanos Regibus affidebāt nisi Astronomi, & nulli apud Persas salutabantur Reges nisi Astronomi, vt refert etiam Clauius in commeto sphærx Sacroboschi in præmio: Iam quoque

exoleuerat ratio cognitionis eorum, de quibus scribit Salomon in c. 7. Sapientiæ dum de Astronomia sibi à Deo reuelata, inquit: *Ipse enim mihi dedit horum, quæ sunt scientiam veram, vt sciam dispositionem Orbis terrarum, & virtutes elementorum, initium, & consummationem, & medietatem temporum, vicissitudinum permutationes, & consummationes temporum, mutationes omnium morum, & diuisiones temporum, anni cursus, & stellarum dispositiones, naturas animalium, iras bestiarum, vim ventorum, & cogitationes hominum, differentias virgultorum, & virtutes radicum, & quæcumque sunt absconsa, & impronisa:* Iam iam diu quoque iacebat, & iacet in tenebris sepultum inter omnes homines tempus, æuque illud vetustissimum etiam apud Græcos, vt notat Scaliger in Prolegomenis secunde editionis pag. 46. in quo originem habuit denominatio dierum vniuersiusque hebdomadæ à septē planetis; & ratio quare altera dies dicatur Lunæ magis quam altera, & altera Martis magis quam altera; & demum ex his est, quod quæ nostræ ignauix ascribenda esset, temerè attribuamus Astronomiæ, eiusque studiosis: Et hinc etiam consequitur, quod quamuis plures legantur in historiis factæ à diuersis Astrologis prædictiones euentuum ad diem, ipsæ etiam Ægyptijs à temporibus Romani Imperij vsque in præsentem ætatem, hoc quidem esse non potuerit propter scientiam perfectam motuum cælestium, nempe veri positus diurni planetarum in cælis, quæ minime habebatur, nec habetur nisi crassa rudi que Minerva, sed partim casu, partim instinctu quodam dæmonum occulto, partim furore, impetu, & assilatu quodam naturali, per quem nonnulli fatidici, extatici, phanatici, & lymphatici, ac vaticinatores, gentibus futura videntur prædicere, teste Iulio Firmico; vel solo impulsu intrinseco ducti, vel excitato ab inspectione positum, & figurarum cælestium corporum, etiam si erronearum, & falsarum: Quod genus fatidicorum, & phanaticorum tum virorum, tum mulierum in eundem seculis, & nationibus nunquam defuit, nec defuturum est teste Aristotele in lib. de diuinatione per somnum c. 2. & Ptolemæo in 1. 4. quadr. c. 4.

in fine, & lib. 3. c. 19. eiusdem; & Cicero L. 1. de Diuin. *Quia inest, inquit, animis presagitia extrinsecus iniecta, atque inclusa dimittunt.*

Et quamvis Hipparchus Rhodius, qui floruit in annis ante Christi aduentum 125. cir. & quem Plinius in lib. 1. hist. cap. 12. consiliorum naturæ participem, & supra mortalium naturam fuisse prædicat, traduxerit vitam in stellis fixis obseruandis, & numerandis in Alexandria Ægypti adiutus ab obseruationibus Timocharis, & Aristilli, atque etiam in cursibus Solis, & Lunæ, eorumque eclipsibus: tamen aliorum planetarum motus nec potuit, nec ausus fuit posteritati relinquere, immo nec periodos motuum Solis exactè veras adinuenit, licet veritati proximiores, quam prædecessorum suorum; In hoc autem superauit gloria, & intelligentia omnem vetustatem, quod primus inter omnes Astronomos cognouit, stellas fixas, præter primi mobilis motum diurnum, motu tardissimo moueri super polis Eclipticæ, quemadmodum planetas omnes: cuius motus nulla aderat notitia, & quatenus ante diluuium fuerit, nulla remanerat memoria. Similiter Hipparchi sectator Ptolemæus Pelusiensis, qui anno post Christi Domini aduentum 140. floruit in Alexandria Ægypti, vixitque annos 78. & librum magnæ constructionis, quem Almagestum vocant, scripsit græco Idiomate, in quo omnium celestium motuum periodos, & rationes enucleauit, ac proinde non modo tabulas motuum Solis, & Lunæ, ac stellarum fixarum, sed etiam reliquorum planetarum in longum, & in latum per Zodiacum, adunatis, atque simul collatis non solum Hipparchi traditionibus, & obseruationibus simul cum suis, verum etiam alijs obseruationibus tum vetustioribus, tum sua ætate factis, cum vnus hominis obseruationes parum sint ad summam rei, nam collatione artes omnes constitutæ sunt, & illustratæ: Itemque edidit Geographiam, nec non librum de prædictionibus astronomicis, quem Quadrupartitum vocant, collectis pariter illis obseruationibus, quæ corraderet potuit à tota antiquitate Ægyptiorum, & Babyloniorum, vt patet ex ijs, quæ refert in dicto lib. 1. Quadrupart. c. 19. dum ait: *Sed li-*

ber erat laceratus, ut vix summas rerum afferri possem, qua in re tabella finiam in extrema libri pagina addita, qua manifestat incorrupta, me innabat, &c. Primus igitur fuit Ptolemæus, qui omnium celestium motuum tabulas expansas Posteritati in hæreditatem reliquerit, atque etiam qui præcepta, & axiomata physica, & magistralia ad prædictiones astronomicas commento digna protulerit in lucem: Vnde merito Astronomorum Princeps nuncupatus est, qui an fuerit de stirpe regia, vel ne, animi certe regij, & excelis, atque in disciplinarum, scientia præpotens, & præminens alijs, & laboris, ac virtutis amantissimus, vt Hipparchus, describitur tum corpore, tum animo, tum sermone à Principe Albaguate in lib. de scientiarum electione, vt refert Petrus Lienctestein in translatione Almagesti ipsius Ptolemæi de Græco in Latinum. Complementum autem, & perfectionem, quæ in recto vsu consistit, attingere non potuit Astronomia post Ptolemæum, neque ex Ægypto ad exteras nationes communicari, immo neque in ipsa Ægypto tutè doceri: Et primis Ecclesiæ temporibus Sancti Patres, & speciatim SS. Hieronymus, Ambrosius, & Augustinus, contra studia Astrologiæ, seu Mathematicæ artis acerrime scripserunt, vt infra dicemus in c. 3. de præstantia Astronomiæ, idque propter metum idololatriæ gentium, & superstitionis: ita vt confusis simul, & commixtis maleficus cum Mathematicis, lex capitalis seuerissima contra ambos lata fuerit à Constantino, & Arcadio Imperatoribus, vt legitur in Codice sub titulo de Maleficus, & Mathematicis; & quemadmodum tradit Scaliger in lib. 5. de emend. temp. pag. 494. secundæ editionis, *Propagato iam per Orbem terrarum Christianismo, nuppiam maiores radices egit, quam in Ægypto, nuppiam plures, aut aciores Christianæ doctrinæ vindices: Itaque quoniam in magnitudine Anni, & in immobilitate Apogei solaris, & in motu stellarum fixarum, hallucinatus fuit ipse Ptolemæus, & ingenuè sese excusauit in lib. 3. Almagesti sui c. 2. quando inquit: Veritatem autem, quæ à tota temporis perpetuitate, aut à multiplici tempore obseruationum haberi poterit, alijs relinquendam putamus.*

In tenebris itaque laqueit quamplurimis annis thesaurus totius Astronomiæ Ptolemaicæ; Interea Ægyptijs Christianis vten-
tibus doctrina Calippi pro cyclo, & festis Paschalibus, vt refert Scaliger, vbi supra, itemq; in lib. 7. vbi de cyclo Solis, & epa-
dis solaribus in computu Romanum anni Iuliani pag. 775. vbi inquit, *quot bibliote-
ca veterum Canobiorum extant, tot auctores
computi Romani, immo, & plures inuenias.
omnium antiquissimus Beda, à quo omnes poste-
riores computi propagati, donec anno Chri-
sti Domini 880. cir. Albategnus Araceni-
sis, filius Dynastæ Syriæ, obseruauit ibi mo-
tus celestes, & Ptolemæum in aliquibus e-
mendauit, & præsertim circa anni magni-
tudinem, & motum fixarum stellarum, sed
non integre ob defectum obseruationum,
& instrumentorum; scripsitq; librum de
scientia stellarum continentem capitula
57. in Arabico idiomate; nouasq; tabulas
motuum celestium condidit.*

Interim silente in Ægypto, & Syria Astro-
nomia Ptolemaica ab Albategno, sic vt
supra emendata, exortus est Alphonsus Rex
Castellæ, & Legionis decimus, cognomen-
to Sapiens, & anno Christi 1240. conuo-
catis, quos peritioribus Mauris,
Arabibus, & Iudeis, vt tabulas Astronomi-
cas prædecessorum Ptolemæi, & Albategni
instauraret, in libros, instrumenta, & vi-
dum dictorū Astronomorū quadringen-
tia millia aureorū magnificentissime erga-
uit, vt testatur etiā Erasmus Reinholdus in
præfatione ad tabulas Prutenicas, & Ti-
chonici in præfatione lib. 1. Progymnasmi.
& Ramus in lib. 3. Scholarum mathemat.
A quorum Astronomorum studijs, & la-
boribus duodecim annorum, prodire sunt
in lucem Tabulæ, quæ Alphonsinæ dicuntur
anno Christi 1252. & correctiores anno
Christi 1256. sectantes in vltimis motum
Stellarum fixarum secundum Albategnum,
& motum Solis, ferme secundum eundem,
& secundum octo Sapientes Persarū ob-
seruatum anno 1079. Interea diuersi libri
ex Arabico in Castellanicum, & inde in La-
tinum Idioma conuersi fuerunt: & hac ra-
tione cœpta primum est cōmunicatio to-
tius Astronomiæ Europæis per Alphonsi
Regis munificentiam. Verum cum Alphonsi

Canones in annorum decursu à cælo dis-
sidere visi fuerint, ex quo motus celestes,
quos in tabulas descripsere Alphonsini non
responderent motibus apparentibus veris,
scilicet, ac proinde neque prædictionibus ex
iisdem, idque alia ex causa non euenire,
nisi propter defectum obseruationum, &
breuitatem temporis, in quo dictas Tabu-
las construxerunt Astronomi illi ab Al-
phonso euocati, surrexit Nicolaus Coper-
nicus Fruëburgensis in annis Christi 1520.
cir. qui onus instaurandi celestes motus
acriter suscepit, & tanquam studiosissimus
sectator prædecessorum suorum Alphonsi,
Albategni, & Ptolemæi, plura rectè con-
struxit, sed in motibus, & periodis Solis
ex defectu obseruationum, & instrumen-
torum, & benignitatis illius cæli boreali-
ssimi, hallucinatus enormiter est.

Et paulo post Copernicū surrexit nobi-
lissimus Tycho Danus, qui ab anno Chri-
sti 1575. vsque ad annum 1600. cir. tan-
quam nouus Atlas, non ex defectu obser-
uationum solariū, in quibus omnes Astro-
nomos longè superauit, neque ex defectu
instrumētorum atque sumptuum, in quibus
de proprio patrimonio vltra centena tha-
lerorum millia erogauit, præter alia plu-
rima, quæ habuit à Friderico Rege Dano-
rum, vt legitur in præfat. dicti lib. 1. Pro-
gymnasmi. & à Rodulpho secundo Impe-
ratore: sed ob defectum temporis vitæ,
qui finem restaurationis totius Astrono-
miæ ei denegauit, & ob infelicitatem cæli
borealiissimi, ac rigidissimi, sub quo ob-
seruare cogebatur, quod plurimas ab ipso
paratas obseruationes motuum celestium
eripuit. Et hac ratione tandem post tot
seculorū seculā Astronomia ab Ægyptijs,
& orientaliioribus populis ad borealiores
nationes transmigrationem fecit: sed lon-
gè magis in ea parte, quæ spectat ad mo-
tus astrorum, quàm in ea, quæ ad effectus
eorundem motuum.



CAP. II.

De Nobilitate Astronomiæ, eiusque studio, & æstimatione penes quos fuerit in retroactis omnibus sæculis.

Nobilitas, & præstantia Astronomiæ primū apparet ex eo, quod fuit semper doctrina Regum, Imperatorum, & Heroum, & ideo nō solum menses, sed etiam dies cuiuslibet mensis appellatione Deorum, Heroum, & veterum Regum apud Chaldeos, & Persas cognominabantur, vt tradit Scaliger in lib. 3. de emend. temp. vbi de Neuruz periodico veterum Persarum pag. 208. editionis 2. & lib. 5. vbi de primo Thoth Nabonassari pag. 391. secundæ editionis; Similiter menses magni, qui constabant ex 120. annis solaribus, & Annus magnus, qui ex 1440. Annis solaribus erat apud Persas, vocabatur annus magnus Dei, siue Salchodai, vt Scaliger vbi supra. Insuper ipsæ astrorum, seu Stellarum fixarum imagines, vetustissimorum Regum, & Heroum nomina hæcenus præsentant, vt Cæpheus, Cassiopea, Perseus, Hercules, Arcturus, Orion, &c. Semperque fuit honorabilissima non solum, quia vtilissima est, & disciplinarum humanarum omnium Regina, & magistra, vti altissima scientiarum naturalium, & artium liberalium, quæ de cælestibus corporibus, ac motibus præteritis, præsentibus, & futuris, eorumque actionibus plenissimè tractat, quæque idcirco mirabiliter conducit ad cognitionem Dei Authoris totius naturæ, ac proinde pulcherrima, & iucundissima; sed etiam quia Imperatores, Reges, & Monarchæ absurdum in primis, turpeque esse duxerunt mundo imperare, & quid sit mundus nescire. Ideo a primis mundi sæculis vt supra, ex Iosepho dixi in lib. 1. antiquit. Iudaic. cap. 4. & 16. Adam, Enoc, Noë, & Moyses, & Abraham Patriarchæ, fuisse in Astronomia eruditissimi, eiusque, & humani generis magistri, & propagatores, Deique Creatoris Confessores, & Prædicatores contra Idololatras, deque quibus etiā latè Berofus Chaldaeus, Iosepho antiquior in l. 3. historiæ, & de Enoch, Eusebius in lib. de præparatione, Euangel. & S. Io. Chrysostomus; Et de Moise, Iudas, Philo, & S. Stephanus in actis Apostolorum; Et de Iosepho legitur in Genesi cap. 44. & de Iob in c. 9. & 38. Iob; Et de Salomone in lib. 3. Regum c. 4. & in c. 7. Sapientie.

Quam autem studiosi fuerint præsci Reges Astronomiæ, & quantum gratia, & auctoritate possent Chaldaei philosophi, & Sacerdotes, apud eosdem Reges, latè legitur in Isaia cap. 47. donec Deus scientiam eorum stultam fecit, vt in cap. 44. Isaie, & historia Alexandri Magni docet multa Alexandrum Magnum gessisse monitu Philosophorum, & Sacerdotum Chaldaeorum, vt refert Scaliger in secunda editione libri sui de emend. tempor. in fragmentis Berofii Babylonici Sacerdotis Beli pag. 11.

Inter alios autem præscos Reges est Numa Pompilius, vt legitur in eius vita apud Plutarchum, qui cælestium rerum studiosus, annum reformauit ad rationem anni lunaris: & Ptolemæus Philadelphus, secundus post Alexandrum Magnum in Ægypto Rex, qui fuit Eratosthenis mathematici discipulus, & Bibliothecam illam, celeberrimam congescit, quæ vsque ad bellum Romanorum, cum Cleopatra permansit; In qua Bibliotheca etiam libros omnes Iudeorum sacros voluit, eorumque versionem ab Hebraica in Græcam linguam à 70. Interpretibus diligentissimè fieri curauit, teste etiam Saliano in Annalibus sub annis ante Christi Domini aduentum 278.

Et Iulius Cæsar primus Imperator Romanorum, adeo Astronomiæ studiosus extitit, vt non solum reformauerit annum ad rationem anni solaris ope Sosigenis Astronomi Ægyptij, sed etiam in ipsa Reipublice administratione sæper Astronomiæ studio operam dederit, velut apud Lucanum lib. 10. gloriatur dum ait.

*Media inter prælia semper
Stellarum, calique plagis, superisq; vacauit,
Nec meus Endoxi vincitur fastibus annus.
Annum enim sicut apud Romanos Cæsar.*

far instituit ad cursum Solis, ita iam pridem apud Græcos erat ad cursum Lunę: Et anni initium pariter erat à Bruma, velut annus Iulij Cæsaris, videlicet à Gamelione de tempore Cleostrati, Harpali, & Eudoxi, vsq; ad Metonem, vbi ab Hecatombeone æstiuo, vt Scaliger lib. 3. de emend. temp. in secunda editione, sed nulli eorum idonei fuerunt, ad restituenda. Neomenia Hecatombeonis, nec Gamelionis in pristinas sedes, prout neque illa periodus Metonis, nec Calippi, quia motus Solis, à motu Lunę minimè pender.

Similiter Octavianus Augustus Astronomiam, ita in honore habuit, vt in numis argenteis signum Capricorni, sub quo Sole, & horoscopo existente natus erat, imprimi fecerit, teste Suetonio: Et Tiberius Imperator Thrasillum magistrum habuit, & inter intimos tenuit, vt refert Tacitus; Et Titus Vespasianus Astronomiam optimè calluit, de quo plura scribit Suetonius; Sic Hadrianus Imperator in motu astrorum admodum versatus fuit, vt testatur Valerius Maximus; & Seuerus Imperator, vt scribit Herodianus in lib. 2. & Carolus Magnus, vt testatur Carion; Et Leo V. Imperator Græcorum; Et Emanuel Commenus Imperator Cōstantinopolitanus, vt refert Nicetas; & Maumethes secundus Imperator Turcarum, qui ducentas Vebes, duodecim regna, & duo Imperia subegit, motuum cælestium obseruator ita fuit, vt omnia agenda ad eorum cursum, instituerit, teste Marino Bacherio; Et Alphonfus Rex cognomento Sapiens, vt supra dixi in capitulo præcedenti, adeo in Astronomiæ studijs exarsit, vt motuum cælestium omnium restaurationē nullis parcens sumptibus, & laboribus, pluribus cōuocatis Arabibus, & Iudæis ordinauerit, & perfecerit, & in tabulas redegerit, quæ Regio suo immortalis factio nomine Alphonfinę perpetuò nuncupabuntur; Sumptus autem vltra quadringenta aureorum millia fuisse refert Erasmus Reinholdus in tabulis Pruten, in præfatione; Vbi huiusmodi impensas, & præmia multo laudabilius in hisce artibus liberalibus fieri affirmat, quàm in mechanicis, non solum, quia incomparabiles, & longè maiores vti-

litates affcrunt humanæ vitæ, quam vllæ pyramides, turres, & arces: sed etiam quia opera omnia, quæ à mechanicis artibus sunt, perpetuò esse minimè possunt, veluti sunt de sui natura motuum cælestium rationes, tabulæ, eorumque doctrinæ fontes semper perennes, & potissimum duce Tygraphia.

Præterea inter reliquos Italiæ Principes egregios, nostro seculo Astronomiæ studiosi fuere Mutinæ Duces, ita vt Gauricus; Astronomus in Ferrariensi Academiâ professor, Herculem secundum in virtutibus æquiparet prisco Herculi, discipulusque Principes nuncupet Heroes, vt videre est in Ephemeridibus eiusdem Gaurici in epistola dedicatoria ad Herculem secundum. Sic quoque Mantuæ Duces, quorum Maginus Astronomus celebris amorem erga Astronomiam, & liberalitatem erga ipsum refert in supplemento Ephemeridum in epistola ad Keplerum pag. 264. Et magni pariter Hetruriæ Duces, qui insignium in artibus liberalibus virorum his seculis tanquam noui Mœcenætes celebrantur, vt Cosmus Primus, Egoatij Dantis, & Cosmus secundus Galilæi, inter quos Principes hodie floret Magnus Dux Ferdinandus secundus omni doctrinæ genete ornatissimus, teste etiam Reinerio Professore Mathematicarum in Academiâ Pisarum in tabulis suis Mediceis postremo editis. Taceo Respublicas vetustiores, & celebriores Athenarum, Cretensium, Carthagenensium, aliasque, quæ propter Optimatum regimen fuere disciplinarum omnium, earumque cultorum verè, ac proprie Parentes, Altrices, & Propagatrices: sed silentio præterenda minimè estimmo quam maximè celebranda Veneta Respublica, quæ propter optimi, ac humanissimi Regiminis diuturnitatem, & longitudinem, Rerumpublicarum omnium Principatum consequuta est, ita vt non satis attigerit eius emeritas laudes Andreas Atgolus Mathematicarum in celeberrimo Pataui-
no Lyceō Professor, quando in suis Ephemeridibus de ea refert, quod sit *bonorum asy-
lum, ciuiliū virtutis portus, Romana gloria
simulacrum, qua nihil maius Sol aspicit, anti-
qua bonitatis exemplar, morum optimorum
imago,*

imago, Italia murus, fidei propugnaculum, potentia maioris frantum, politiciæ miraculum, Rerumpublicarum phoenix, libidinatium barbarorum linea, infolens potentia laux, libraque, cuius pondere cum examinantur auaritia, superborum cupiditates supprimuntur, attolluntur regna subiectorum. Vnum enim inter admirabilia eius omnia maximum est, summæque virtutis Reipublicæ Venetæ compendium, eiusque immortalitatis rationabile argumentum, nimirum, ut in medio fluctuantium vndarum Adriatici Maris constituta, ibidem sit sinus, & sedes stabilissima, atque immobile fundamentum, & solida basis cunctarum disciplinarum, & artium humano generi conducibilium, atque thesaurorum totius sapientiæ fortissima custos, & fidelissima, ac liberalissima dispensatrix cunctis gentibus. In eodemque mari firmius, & constantius disciplinæ, & artes, & sapientiæ semper vicissim reuirescant, germinant, florescant, & splendeant, & tranquillius regnent, quâdo magis vbi libet in arido Orbe terrarum fluctuant, exulant, obscurantur, deperduntur, aut negliguntur.

Inter Ecclesiasticos autem titulo, & dignitate, ac etiam sanctitate insignitos viros, fuere Astronomi periti priusculo S. Dionysius Areopagita, S. Cyrillus Alexandrinus Episcopus, qui Cyclû Paschalem inchoauit S. Prosper Aquitanus Episcopus Rhegiensis, qui scripsit Cyclum Paschalê pro pluribus annis, S. Isidorus Hispanensis Episcopus, qui scripsit tractatum de sphaera, & vener. Beda, qui fecit opuscula de sphaera, de ratione temporum, de Cyclis Lunæ: & inter alios Cardineæ dignitate fulgentes viros, Petrus de Aliaco Cardinalis, & Episcopus Cameracensis, Parisiensis Gymnasij Cancellarius, & Præceptor Ioannis Gersonis, qui inter alia scripsit quæstiones in sphaeram Sacro-Buschi, & de concordantia Astronomiæ cû Theologia, & historica narratione, & de reformatione Calendarij: & Bessarion Cardinalis Nicenus, & Patriarcha Constantinopolitanus in Astronomia versatus, scripsit inter alia Canonem stellarum, Alphonsinus numeris correctis: & Nicolaus de Cusa, Cardinalis S. Petri ad Vincula Episcopus

Brixienfis, & Legatus Pontificis in Germania subtilissimus Philosophus, Theologus, & Astronomus fuit, & scripsit præter alia de stellarum fixarum Canone, de mathematicis complementis, & de reformatione Calendarij: & demum inter summos Ecclesiasticos viros Hadrianus VI. Pont. Max. Caroli V. Præceptor, teste Louio in vita ipsius Hadriani, siderum scientia plurimum delectabatur, & eruditus in ea fuit.

Vtilitatē quoque Astronomiæ disciplinæ Regibus singularem declarauit Aenzas Siluius Piccolomineus postea Pōtifex Pius Secundus nuncupatus, in suo tract. de educando Regio Puer, ad Regem Hungariæ, & Bohemiæ Ladislaum, cum hæc scripserit: *Neque enim Astronomia moderata lectio Regio puero negari debet, quæ calos ostendit, & arcana superum mortalibus pandit. Huius notitia magnis sape Ducibus adiumento, decorisq; fuit. Pericles Atheniensis, cum Solis obscuratione territi milites essent, meditarenturque fugam, redditus eius rei causis, exercitum retinuit, & victor enasi: sic Caius quoque Sulpitius, sic Dion Syracusanus, &c.*

Et insignes in Astronomia viri semper fuere Regibus, & Principibus cari. Fride-ricus enim III. Imperator Georginum Purbacchium ob excellentem in Astronomia peritiam magno honore, & stipendijs auxit, & à Cardinali Bessarione plurimum quoque adamatus fuit, ut testatur Ioannes de Monte Regio in Epitome ad Almagestum Ptolemæi in epistola dedicatoria. Et Ioannes de Monte Regio, ut refert Petrus Ramus in lib. 2. scholarum Mathematicarum ob vnicam primi mobilis Tabulam, quam Matthiæ Regi Vngariæ dicauit, pretiosa veste, & octingentis aureis vngaricis, deinde annuo stipendio ab ipso, alijsque Principibus viris muneribus ditatus est, & Germaniæ decus nuncupatus fuit: Et Maximilianus Primus Imperator ita dilexit Astronomiam, ut noua stipendia Astronomiæ Magistris addiderit, & Petrum Appianum non solum penes se honorificè haberit, sed præfens quoque opus Cæsareum, astronomicum adornante Appiano, figuras mathematicas Maximilianus sua manu delineauerit. Similiter Carolus V. & Ferdinandus eius frater, mirum in modum

his

his studiis, Astronomicisque Instrumentis sunt recreati; quorum exemplum imitati sunt Philippus Hispaniarum Rex, & Maximilianus II. Imperator, & Philibertus Dux Sabaudia; ut testatur Clavius sub initio Commentii Spheræ Sacrobuschi: Et maximè Pontifices Sixtus IV. & Leo X. & Paulus III. artium liberalium omnium, in eisque eruditorum amatores fuere, & honoribus auxerunt, eorumque operam semper desiderarunt pro Calendarij, & Anni potissimum reformatione: & in memoriam huius dilectionis, in sepulchro Sixti IV. in Basilica Vaticana insculptæ conspiciuntur artes omnes liberales cum pluribus aphorismis, & sententijs etiam circa Astronomiam. Similiter Paulus III. Lucam, quoque Gauricum Astronomum pluribus auxit honoribus, & emolumentis, creauitque Episcopum Ciuitatisensem, ut fusè legitur in eiusdem Gaurici libris Astronomicis: Et demum Gregorius XIII. Pont. Maximus, qui Annum reformauit: quoniâ viros in Astronomia eruditos verè dilexit, & honoribus decorauit: inter quos Vincetium Laurum Episcopum Montis Regalis, cui dedit præcipuam reformationis curam, creauit S.R.E. Cardinalem anno sequenti post reformationem.

Nicolaus verò Copernicus Toronensis Canonicus Frueburgi à Tychone in tomo 1. progymnasmatum summus, & incomparabilis superioris æui Astronomus dictus, postquam in iuuentute, ut refert Ioachimus Reticus, Romæ professus fuit Matheseos anno 1500. in magna Scholasticorum frequentia, & corona magnorum virorum: Tandem in senio, urgente illum per literas Roma anno 1536. datas Nicolaus Schombergio Cardinali Capuano, & Tidemannio Gifio Episcopo Culmensi, propter ingens desiderium correctionis Anni, & Calendarij, permisit anno 70. suæ vitæ postremæ, qui fuit 1543. edi libros Reuolutionum cælestium, quos per 36. annos suppresserat, & limauerat, ut ipse Copernicus asserit in epistola dedicatoria ad Paulum III. Pontificem maximū: Qui libri reuolutionum cælestium licet post 73. circiter annos, nempe anno 1616. prohibiti fuerint, propter terræ mobilitatem à

Copernico affirmatam, nihilominus anno 1620. ut legitur in indice librorum prohibitorum in decretis de tempore Pauli V. Pont. Max. pag. 131. & 144. *Quia, inquit, in dictis libris multa sunt Reipublicæ utilissima, Patres S. Congregationis Iudicis vnanimi consensu in eam incruentam sententiam, ut Copernici opera permittenda essent, is correctis locis, in quibus non ex hypothesi, sed asserendo de situ, & motu terra disputat. Hanc autem, ut supra in dicto Indice, exaratam permissione solo quidem motu proprio, & simplici erga Astronomiam amore ductos fecisse optimum Pontificem Paulum V. & Eminentissimos, ac Reuerendissimos illos Patres, res ipsa declarat, scientes ipsam sacram Purpuram, quoties correctio anni, & Calendarij Ecclesiastici agitata est, erubuisse, cum etiam inter Ecclesiasticas personas tam paucos in Astronomia initiatos agnosceret, & quod ob Astronomiæ neglectum, tantopere exorbitatum sit per plura secula à vera sacri Paschæ observatione, aliarumque celebritatum mobilium, ut ludæi, Turcæ; & exteræ gentes mirum in modum ignorantie nos arguerint, ut narrat Clavius in Comra. sph. in princ.*

Denique inter recentiora exempla dilectionis huius disciplinæ, eiusque studiorum à Principibus viris, prætereunda non sunt illa duo, quæ leguntur in lib. Tabularum Prutenicarum cælestium motuum, Erasmi Reinholdi initio in diplomate Cæsareo Ferdinandi I. Imperatoris; & in tomo 1. progymn. Tychonis in præfatione hæredem eiusdem, ad Rodolphum II. Imperatorem, & in diplomate Cæsareo eiusdem Rodulphi. In dicto namque diplomate Ferdinandus I. hæc ait: *Scimus, & vite hominum necessariam esse doctrinam de vera Anni ratione, & de Terræ magnitudine, & Regionum situ, ac intervalis, & in omni vita numerorum, & geometria usum maximum esse, & has ipsas artes testimonio illius esse de Deo, & Regum cura seruandas propter communem utilitatem generis humani, sicut semper laudatissimi Imperatores, ac Reges, earum propagationem eximio studio adiuuauerunt; & nota sunt, ac celebrata maiorum nostrorum incliti Alphonsi Regis Hispaniarum, & aliorum beneficia in hoc genere tributa vniuersæ poste-*

ritati: & nos ut legibus, & disciplina restitutione munire Rempublicam studemus, ita huius doctrinae conseruatione posteritati libenter consulimus, &c.

Ea vero, quæ leguntur in dictâ præfatione hæredum Tychonis, ac etiam in mechanica Astronomica eiusdem Tychonis, hæc summatim sunt. Etenim cum anno 1575. moliretur Tycho iter Basileam, ut ibi sedem suam constitueret Astronomicâ: Ecce inuitatus est per literas, & nuncium à Friderico II. Rege Daniæ, & Noruegiæ, qui ei obtulit Insulam Hucennam in Prothmo Danico, obtulitque etiam impensas pro Astronomicis instrumentis, & operibus. propterea acceptata per Tychonem Regia hac munificentia, Vraniburgi arcem Astronomicæ rei idoneam, cepit extruere anno 1576. nouaque instrumenta, & vocatis alijs harum rerum peritis, qui ad minimum semper octo, vel decem fuere, obseruauit ibi per plures annos stellas fixas, & planetas, & cometas, ita ut post Alphonsum Regem Hispaniarum, inquirunt, dicti Tychonis hæredes. Nullus Regum, ac Principum, nec priuatorum, tot, tantosque in Astronomia sumptus fecerit, quot ipse Tycho; siquidem non solum omnia, quæ corrådere potuit ex feudis, & beneficijs, quæ ab inelyto Rege Friderico II. ob profapia splendorem, & Astronomiam amorem amplij ma habuit, sed ex proprio peculio ultra centena thalerorû millia in hæc studia impenderit, &c. Demum dum desperaret de impensis à Rege Daniæ Friderici II. successore suppeditandis, vocatus est à Rodolpho II. Imperatore anno 1598. qui ei arcem Benaticam, aliaque necessaria liberaliter concessit ad studia Astronomiæ continuanda ubi anno 1601. obiit.

Successiuè post dictam epistolam, seu præfationem hæredum Tychonis in diplomate præfati Rodulphi secundi Imperatoris, hæc leguntur: Cum inter alia, quæ præpositus Deus hominum generi multiplicia dedit dona, illustria in primis illa sint, quæ in artium consistunt, & disciplinarum cognitione, inter artes autem, & disciplinas, uti antiquitate, ita, & quæ homine digna sint, voluptate primas, utilitate vero non postremas, ea teneant, quæ mirabilem naturæ harmoniam, quæ rerum omnium creaturarum compages, ac ma-

china in hominum usus constructa, constitutaque cohaeret, perferuntur, & obseruent, quæque corporum celestium motus, motuumque momenta, unde inferioribus corporibus vires, vigor, atque ordo meriantur, trinent, & pensent, in quibus primi illi Herodes à primis statim mundi incunabulis, sibi unice elaborandum duxerint: Rem sane se dignam, & ad conseruandum adeo preciosum scientia thesaurum vtilem, atque opportunam, illi præstant, qui in huiusmodi aribus diligentem operam, ac studium indefessi ponunt; Quos excitare atque animare, ad Imperatoria dignitatis munus, ad quod diuino concessu nos vocati sumus, quammaximè pertinere existimamus, &c.

Et demum ibidem in priuilegio eidem Tychoni concessio à Iacobo sexto Regiæ Scotorum, apparet ingens amor dicti Regis erga Astronomiam, eiusque studiosos, dum inter alia Rex ille ait: Neque enim, ex aliorum relatione, aut nuda operum tuorum inspectione, ista discenda fuerunt: verum ipsi coram, nostris oculis, n. stris auribus, in tuis illis Vranie dicatis edibus, ea vidimus, ea audimus, varijque literatissimis, atque incundissimis tuis nobiscum habitis sermonibus hausimus, quæ etiamnum animam nostram ita afficiunt, ut maiore nunc cum voluptate, ac admiratione, ista nobiscum recolamus, difficile sit statuere, quod equidem nos non illibenter omnibus mortalibus præsentibus, & futuris hoc diplomate testamur, &c.

Si quis autem alios Principes, Reges, ac Monarchas Astronomiæ eruditos, ac studiosos, & Astronomorum amatores, aliosque in ea celebres, & eximios viros in retroactis seculis cognoscere, pluraque de illis scire cupit, & de ijs, quæ hætenus diximus degustare, legat Henricum Ranzouii in lib. de Annis Climaetericis, & Peterum Ramû in suis libris Scholarum mathematicæ, & Clauium in principio Commentii sphaeræ Sacroboschi, & recentiores Astronomos, qui tabulas motuum celestium ediderunt, in suis præfationibus, & prolegomenis, ut Longomontanum, Bullialdum, & speciatim Chronicon Riccioli, quod scripsit in principio sui Almagesti noui.

CAP. III.

*De Præstantia Astronomiæ, eiusque necessitate
in cunctis ferme Disciplinis, & Artibus,
& de Utilitatibus præclarissimis
eiusdem, in omnibus Regnis,
Rebuspublicis, & Po-
pulis.*

PRæstantia Astronomiæ præclare hau-
ratur ab eius obiecto, quod Cælum
est, & sidera, eorumque motus: Cælum
enim Dei Thronû ore suo dixit esse Chri-
stus, vt legitur in c.5. Euang. Matth. eum-
que locum Deo tribuerunt Barbari, &
Græci, & quicunque alij antiquorum, vt
testatur Arist. lib.1. de Cælo tex. 22. tan-
quã videlicet immortalis immortale coa-
ptatum sit; & lib.2. tex. 2. Et quoniam il-
la meliorum, & honorabiliorum scientia,
dicitur, quæ aut secundum certitudinem,
aut quæ admirabiliorum est, vt dixit idem
Arist. lib.1. de anima tex. 1. & lib.6. Meta-
ph. tex. 2. & 3. illud quidem melius esse
statuit in lib.2. de Cælo, tex.66. quod est
Optimo propinquius, nempe primum Cæ-
lum, primo mouenti immobili Deo, qui
Cælos, vt infra dicemus, per intelligentias
mouet; *Terrena namque omnia*, vt subdit
in c.7. de Mundo, & probl.44. sect.10. *lon-
gissimè à Dininitatis adminiculatione distan-
tia, infirma sunt, & concinnitatis expertia,
& multo tumultu exagitata, & scabellum pe-
dum Dei sunt*, vt ibidè in dicto c.5. Euang.
Matth. docuit Christus. Quod autem cer-
tissima sit omnium scientiarum Astrono-
mia (de scientijs supernaturalibus non lo-
quor) patet ex eo, quia adhibet ad ea, de
quibus agit confirmanda, & probanda,
demonstrationes Geometricas, & Arith-
meticas inuincibiles, & euidentissimas,
quæ primum certitudinis gradum obti-
nent, vt Arist. lib.1. poster. c.10. tex. 30.
& Ptolemæus lib.1. Almag. c.1. *Sola enim
hæc de perpetuis, quæ semper eodem modo se
habent, considerat: Et demum præstantissi-
ma, ac nobilissima scientiarum naturalium
est, quia eius speculatio versatur circa
corpora cælestia, quæ suis motibus, lumi-
nibus, & virtutibus, sunt causæ efficientes*

omnis generationis, & corruptionis in his
inferioribus, & quorum actiones latè de-
monstrat Arist. lib.2. de generat. & cor-
rupt. à text.55. & lib.4. de generat. animal.
c.10. & lib.1. Meteor c.2. quæ summum
aliud non sunt, nisi Aëris aménitates, & sa-
lubritates, Tenæque, ac Oceani, & aqua-
rum vberates, eorumdemque Elemento-
rum, atque animalium omnium, quæ in
ijs, aut ex ijs oriuntur, fecunditates, in-
columitates, & bonæ valetudines, & è
contra aëris, aquarum, & terrarum intem-
peries, vnde immoderata, & excessus fri-
giditates, humiditates, inundationes, di-
luuia, procellæ, nimbi, vortices, terræ-
motus, siccitates, ardores, incendia, &
consequenter animantium, quæ in ijs Ele-
mentis, aut ex ijs nascuntur, pestes, stiliti-
tates, fames, noui morbi, corruptiones, &
interitus, & mutationes cunctarum rerum
inferiorum, aliaque accidentia: & vnico
verbo, sunt quodammodo mensuræ vita-
rum omnium corporum subllunarium, tum
vegetabilium, tum sensibilium vt Arist.
vbi supra. Deus enim, quamuis mouens
primum, ac supremum, omnia inferiora,
moueat, regat, & gubernet: tamen id per
seipsum immediate tantum non exequi-
tur, sed mediantibus secundis causis, vt
debet suæ Maiestati: Quem admodum ma-
gistratitè probat S. Thomas in lib.3. con-
tra Gentiles c.77. vbi quod exentio *Diuina
providentia fit mediantibus secundis causis*, Et
in c.81. 82. 85. & 91. latissimè; & Caieta-
nus super psal. 104. & legitur etiam in sa-
cro tex. cap.5. lib. Iudicum, vbi *Stella ma-
nentes in ordine, & cursu suo, pugnantur
contra Sisaram*.

Rursus præstantia Astronomiæ est à præ-
clarissimis utilitatibus, quæ ab ipsa ortum
habent. Etenim viam parat aliquo pacto,
occasionemque præbet deueniendi in co-
gnitionem Dei summi; aliquos etiam ef-
fectus subministrat, quibus conficiatur de-
monstratio existentie Dei. *Quid enim esse
potest, vt inquit Cicero lib.2. de nat. Deo-
rum, tam apertum, tam perspicuum, cum Cæ-
lum suspeximus, cælestiaque contemplati su-
mus, quam esse aliquod Nomen præstantissima
mentis, quo hæc reguntur? & subdit: Vnde
que omni ratione cõcluditur, mente consilique*

diuino omnia in hoc mundo ad salutem omnium, conseruationemque admirabiliter administrari. & deinde inquit: Esse unum principium ingenitum perspicuum est, ut id quis neget, vix cum sana mentis existimetur. Idemque sciasse Philosophi vetustiores, & inter eos Mercurius Trismegistus in Pimandro, dum ait; *Cum Deum videre volueris, suspice Solem, respice Luna cursus, suspice siderum reliquorum motus: quis perpetuum horum ordinem seruat? quis mensuram motionis assignat singulis? quis trabis mundi machinam? quis hoc vititur instrumento? quis mare suis finibus circumscripsit? quis terra pondus sistit, ac librat? In medio certe est aliquis horum.* Author, & Dominus; Et propterea cum Doctore gentium Paulo ad Romanos cap. 1. Dionysius in lib. de diuinis nominibus dixit; *Nos Deum aliqui incomprehensibilem, cognoscere non ex ipsius natura, nam hoc superat rationem, & sensum, sed ex creaturarum omnium ordinatissima dispositione ab ipso producta, & hoc modo Philosophi gentium ex sola apprehensione creaturarum perueniunt ad primum motorem, & primum rerum omnium principium, eumque viderunt esse in calo, in Elementis, & in omnibus rebus creatis.* Deum itaque naturaliter cognoscimus per creaturas, & eo quidem admirabilius, quo admirabiliores, & stupendiores sunt creaturæ, quas suspicimus, veluti sunt corpora cælestia, ac proinde quod adhuc singulare in Astronomia existit, postquam Dei cognitionem elargita est, rapit successiue animos, mentesque humanas in illius admirationem, reuerentiam, & amorem; nam si pulcherrima visui, ac iucundissima intellectui sunt tot, tantaque corpora, ac lumina cælestia, eorumque obuiationes inuicem, & motus ordinatissimi, eorumdemque certissimi, & determinatæ circulationes, & diuinitus præscriptæ leges reuerſionis, & influxus; quanto pulchrior, speciosior, & dignior, & quam amabilis erit creator eorum, ac primum mouens Deus? ut legitur in cap. 13. Sapientiæ. Quis igitur motus calorum, & astrorum omnium, eorumque ordinem, proprietates, & virtutes plenè cognoscere, atque intelligere fludet, Deum cognoscere curat, & intelligere potest, & in concinnitate ad-

mirabili, ac semper magis stupendo opificio illorum motuum, summam Dei potentiam, sapientiam, bonitatem, & prouidentiam mirifice degustat, admiratur, ac veneratur, & celebrat. Atheistæque insipientes contemnit, cum Dauide in Psalmo 13: & 52. ubi inquit: *Dixit insipiens in corde suo: Non est Deus.* Idcirco vir ille in literaria Republica clarus, ut legitur in tabulis directionum Ioannis de Monte Regio sub initio, sic cecinit,

*Non ferri casu pulcherrima corpora mundi,
Verum mente regi, consilique Dei,
Testatur Phœbus, qui certis legibus annum
Conscit, & notis, uique, reditq; vjs.
Et gratis vicibus lucem, noctemque reducit,
Et tempestiue nata calore sonet.
Tèperat, & radios, quos excipit humida Luna
Distinguent annuum, mensibus ipsa suis.
Denique cuncta suis labuntur sidera metis,
Naturam proprijs efficitque inuant.
Hæc cum suspiciens oculis, ac mente notabis
Authorem agnoscas, ac venerare Deum.
Hic nobis haustam proprio de pectore mentem
Infernis, iussu notitiamque dedit.
Ergo iam scelera punas, hic exigit ultor,
Virtutumque dabit premia grata pijs.*

Rursus hæc scientia mentem humanam eleuat ad alias sublimes, & nobilissimas contemplationes sempiternorum entium, ita, ut per eam Aristoteles ex numero cælestium Sphærarum secundum Eudoxi, & Calippi doctrinam, collegerit numerum. Intelligentiarum, quæ eas mouent, ut in dicto lib. 12. metaphys. à text. 44. ad 47. Confert præterea Astronomia Sacre Theologiz, ut dixit etiam Cardinalis de Cusa, in lib. de docta ignorantia, ubi affirmat se plurima sacrarum literarum arcana penetrasse beneficio, & ope mathematicarum disciplinarum, quæ sibi antea in abscondito fuere; quod etiam confirmatur in cap. Relatum 14. dist. 37. ubi ad intelligentiam sacrarum scripturarum peritia secularium necessaria ostenditur. Ignorantia enim mater cunctorum errorum existit; vti in cap. ignorantia distinct. 38. & 39.

Et quamuis studiū Astronomiæ, & Mathematicæ, primitiæ Ecclesiæ Patres quidam, & Sancti Doctores reprehenderint, nempe

nempe S. Hieronymus, S. Ambrosius, & cum eo S. Augustinus in cap. de vera religione, vt in c. legimus 7. eadem distinct. 37. quia secundum S. Ambrosium, *Ha disciplina nihil valent ad salutem, sed mittunt in errorem, & dum his student, curam animæ non habent; qui vero Christum nouit, thesaurum sapientiæ, & scientiæ inuenit, quia id nouit, quod utile est.* & idem S. Ambros. in l. v. de offic. cap. 26. *Quid tam obscurum, inquit, quam de Astronomia, & Geometria tractare, & profundis aeris spatia metiri, calum quoque, & mare numeris includere, relinquere causam salutis, erroris querere?* & secundum S. Hieronymum, *quia ha Disciplina non sunt scientiæ pietatis, immo Astronomiâ idololatriæ genus quoddam esse.* Nomina enim Astronomiæ, atque Astrologiæ iudiciariæ olim habebantur promiscua. Nihilominus considerantibus tempora, & rationem huiusmodi reprehensionum, & despectionis diuersarum disciplinarum, & quibus personis, & quando factæ fuerint, in nullam quisque de his admirationem deuenire potest. Primum namque Ecclesiæ temporibus, vel propter suspicionem Ethnicismi, & superstitionis, ac regnantis idololatriæ, vel propter periculum deficientiæ ab officio, & curæ, sua Ecclesiastici viris, quando intenti nimis essent alijs studijs, non modò huiusmodi reprehensiones prudentissime gerebantur, sed etiam Poetas legere, louem, Venerem, Apollinem nominare, sacrilegium quodammodo censebatur. At postea quam Ecclesia de Idolis triumphauit, & maximo fidelium cœtu repleta, & aucta est, non modo Poësis, sed Philosophiæ, & Astronomiæ, & naturalium rerum Astrologiæ quoque suam dignitatem recuperarunt, & efflorescere cœperunt, virique in Ecclesia celebratissimi eas didicerunt, & docuerunt; Sacri Canones, & Concilia artes liberales docendas esse mandarunt, vt præcipitur in dicta dist. 37. à Canone Turbat, vsque ad Canon. De quibusdam, quia inter dona Dei scientiarum omnium parentis præcipua sunt, vt exemplum est de Salomone in cap. 7. Sapientiæ; *Vbi inquit, ipse dedit mihi hominum, quæ sunt, scientiam veram, vt sciam dispositionem Orbis terrarum, & virtutes elementorum, initium, &*

consummationem, & medietatem temporum, anni cursus, & stellarum dissipium. Quæ adeo vera sunt, vt nemo contrarium sentire possit; nam cum idem S. Augustinus, vt legitur in cap. quæ ipsis 5. dist. 38. exponat octo necessaria esse Sacerdotibus, vt addiscant ex quibus si vnum, inquit, defuerit, vix Sacerdotis nomen in eo constabit, &c. inter hæc autem octo, est Computus Ecclesiasticus, qui sine scientia Cycli lunaris, & Epactæ, aurei numeri, & literæ dominicalis consistere non potest; Cycli autem lunares, & Epactæ, aureique numeri, ac proinde tempora pleniluniorum Paschaliū, & æquinoctiorum, sine perfecta Astronomiæ peritiâ haberi nullo modo possunt. Equidem secundum S. August. Astronomiæ studium reprehendendum non est, sed omnino amplectendum ad effugiendas etiam Euangelicas minas cæcitatibus, & ignorantibus, quæ ab eodem in dicto capitulo deducuntur, & in cap. non omnis ignorans dist. 37. Sanctus verò Hieronymus in sua longa epistola ad Paulinum Archiepiscopum bytherum de omnibus diuinæ historiæ libris, quæ inseriuntur ante initium sac. Bibliæ, cuius ipse fuit interpres, Astronomiam, aliasq; artes liberales humano generi vtilimas esse affirmauit, dum inquit: *Taceo de Grammaticis, Rethoribus, Philosophis, Geometris, Dialecticis, Musicis, Astronomis, Astrologis, Medicis, quorum scientia mortalibus vtilissima est, & in tres partes scinditur, dogmaticam, methodicam, & empiricam, &c.* & post annos 400. in Synodo Eugenij Papæ II. sancitum est, vt Episcopi constituerent Magistros, & Doctores, qui studia literarum, liberaliumq; artium dogmata assidue doceant, quia in his maxime diuina manifestantur, & declarantur mandata, vt legitur in cap. de quibusdam 12. dist. 37. & tandem S. Concilium Tridentinum in sess. 23. c. 18. enixè præcipit Computi Ecclesiastici doctrinam Clericis, vt non solum possint discere Computum Ecclesiasticum à magistris in Astronomia peritis, sed etiam illud deinde docere, & fieri Examinatores Synodales Clericorum ordinandorum, & examinandorum super studio Computi Ecclesiastici. Cum itaque sacri Canones, summi Pontifices, & sacra Concilia vbi supra præce-

præceperint, vt in Collegijs, Scholis, & Gymnasijs publicè doceatur Astronomia, Sphæra, Mathematica, & cæteræ artes liberales, destinatis etiam stipendijs earum magistris; sanè quæ dicta sunt habuisse locum in primis Ecclesiæ temporibus, nunc omnino cessant. Quod igitur non solum Astronomia non auocet à Deo, sed ad Dei cognitionem directè conducatur, & ad eius amorem admodum alliciat, iam ex supra deductis compertum est. Immo eius ignorantia, & negligentia, aut superficialis inspectio, & confusa notitia corporum cælestium, ad Idololatriam potest inducere, & in errores mittere solummodo insipientes: secus autem nunquam, & nulla ratione in ea verè peritos, ac versatos viros, vt dictum est: Quinimmo ad morum, & actionum, decorem, compositionem, & modestiam, suauissimè conducit ocularis inspectio, & contemplatio corporum cælestium splendidissimorum summo semper silentio, summoque decore, tranquillitate, & obedientia, ac modestia, siue vllò errore, & nulla vnquam defatigatione, & intermissione se se mouentium, & circulantium Vniuersû, alia semper tardioribus, alia semper velocioribus motibus, & periduo nullo vnquam seculo diminuta, nec aucta lumine, neque magnitudine, sed semper eadem. Hæc inquam stupenda, & admirabilis chorea motuum, eiusque rationis in Deo archetypæ infallibilis, & æternæ sicquens contemplatio primum animos, mentesque introspectientium, & contemplantium suauiter conducit, & deinde sollicitos reddit ad ordinem, & decorem in suis motibus, & actionibus, & ad modestiam, & exinde proficiscentium virtutum habitibus exornat, ex quo modestia est plurimum virtutû basis, & fundamentum, à qua moderatio est, & quas res imitatur, nobisque adhibemus, vt exemplaria, eis similes euadimus; Vnde Pythagorici animas hominum in bestias transire, & in Angelos, & in Demonas, per imitationem, non per transmigrationem senserunt: ac proinde Astronomia admodum confert etiam Philosophiæ moralis studiosis; & Plato lib. 7. de Rep. inquit: *Ex hac disciplina animi instrumentum expurgatur, ac reuincitur, quod ante ex alijs stu-*

dys infectum, occurratque fuerat, cum potius id seruandum sit, quam decem mille oculi corporis: solo enim hoc inspicitur veritas; & ibidem addit: Animaduertiſti eos, qui naturæ Mathematici sunt ad omnes ferè disciplinas acutiores apparere; qui autem hebesiores ingenio sunt, se ipsi ingeniosiores effici solere. Et Philippus Macedonum Rex, asperiores, & in filio Alexandro imparientem Imperij naturam doctrina, ac disciplina Philosophiæ flexisse fertur ad suauitatem, & comitatem.

Præterea ab Astronomiæ scientia, & humana felicitas comparatur in hac vitæ quæ ab vniuersa Philosophia, nimirum à studio sapientie pollicetur: siquidem cum felicitas humana in contemplatione versetur, videlicet in vitæ quæ ex intellectu traducitur, & contemplatiua est, vt latè probat Aristoteles lib. 10. moral. Nicomach. cap. 8. & lib. 2. moral. eodem. cap. 1. & quousque protenditur contemplatio, eousque etiam felicitas se se extendat, & quibus magis inest contemplatio, ijs quoque magis nescit felicitas, atque illa non ex accidenti, sed ex ipsa contemplatione: sanè quemadmodum longè dignior, ac iucundior est scientia, & cõtemplatio nobiliorum, admirabiliorum, & æternorum corporum, luminûque cælestium, atque proprietatum, & virtutum eorundem nobilissimarum, & stupendarum, Deique primi motoris, & conditoris ipsorum, quam sit scientia, & contemplatio caducorum, & corruptibilium, ita, & maior felicitas in illorum scientia, & contemplatione consistit, quod confirmauit idem Aristoteles in lib. 1. de part. animal. cap. 5. dum inquit: *Quamuis res mortales, atque caducas, vt stirpes, & animales, nescit vberius, ac sine multo labore possumus, res autem superiores nempe substantias illas æternas nobiles, & diuinas, minus contemplari, ac leuiter attingere, ex quo paucorum nostro sensui patent: tamen ob eius cognoscendi generis excellentiam amplius oblectamur, quam cum hac inferiora omnia nobis iuncta tenemus; & propterea idem Aristoteles in dicto cap. 8. lib. 10. moral. ita concludit: *At qui ex intellectu operatur, huncque excolit: atque optime afficit, is esse Deo carissimus videtur, nam si aliquam humanarum re-**

rum curam Dⁱ habent, sicut videtur, consensu-
taneum est ipsos re illa, qua optima est, atque
ipsis maximè cognatas, delectari, qui est intel-
lectus; & paulo post: Is igitur est Deo ca-
rissimus, cumdemque esse etiam felicissimum.
verissimile est; quare ita quoque efficitur, ut
sapientius maxime felix sit; Eademq; dixit sa-
pientius Salomon in cap. 7. Sapientia nu-
28. Et licet tria sint bonorum genera, vi-
delicet externa, corporis, & animi, eaque
adfectu felici homini oporteat: tamen, vt
concludit idem Aristoteles lib. 7. politici-
cor. cap. 1. Quia virtus, & sapientia, non
comparatur externis bonis, sed externa vir-
tutibus, bonaque ipsa externa animi gratia,
de sui natura sint expetibilia, & tanquam in-
strumenta; Deumque non sit felix, & beatus per
aliquod externorum, sed per se ipsam, ex quo
talis est secundum naturam, tum quia anima
preciosior est corpore, & pecunijs, & simplici-
ter, & nobis; propterea ipsa beata vita, sine
in gaudio posita sit, sine in virtute, sine in am-
bibus, magis existit moribus, & intellectu in
excessu ornatis, mediocria vero bona externa
possidentibus, quam illis, qui in externis bonis
plura possident, quam opus sit, & qui in bonis
animi deficiunt: sicut enim externorum bono-
rum excessus, vel noceat habenti, vel certe ni-
hil prodest, ita è contra bonorum animi exces-
sus, quanto grandior est, eo vilius existit, in-
cundior, & felicius; longè autem differt bona
fortuna à felicitate, nam licet bonorum exter-
norum causa sit fortuna, & casus, tamen in-
stus, temperatus, & sapiens nemo à fortuna, &
casu, neque per fortunam, & casum existit. Hæc
Aristoteles in dicto cap. 1. Et quidem, quæ-
nam felicitas hominibus dari potest gran-
dior, ac expetibilior in hac mortali vita,
quam arcana naturæ superioris, & infe-
rioris, celestis, & elementaris intelligere,
& humano generi pandere, fierique huma-
ni generis verè magistros, & à posteritate
vniuersa immortaliter admirari, ac hono-
rari? Quid suauius, dignius, & nobilius,
quam quotidie animum necitare, & ambro-
sia sapientia recreare, & cique diem reno-
uare vires? quemadmodum è contra quid
indignius, seruilis, & turpius, quam ta-
bernas, & culinas celebrare, crapulamque,
lupanaria, & ludos frequentare, ciboque
delicijs, ac suauitate sapientia esse iei-
-

num? Et quid demùm sordidius, ignobilius,
& periculosius, quam magnas opes auariti-
simè per fas, & nefas congregare, & negli-
gere sapientiam, vitamque, qua nihil præ-
ciosius, aut osecantur, & inutiliter, aut
damnosè sibi, alijsque consumere, & tur-
pissimis huiusmodi notis tradè fugillare,
& claudere? propterea Ouidius in lib. 1.
Fastorum de Astronomiæ verè studiosis sic
cecinit.

*Felices anime, quibus hac cognoscere primum,
Inq; domos superas scandere cura fuit.
Credibile est illos pariter, vitijsque iocisque
Altius humanis exernisse caput.*

*Non Venus, & vinum sublimia pectora fregit,
Officiumque fori militiæque labor.
Nec lenis ambitio persuasit gloria suco,
Magnarumq; fames sollicitavit opum.
Admonere oculis distantia sidera nostris,
Ætheraq; ingenio supposuere suo. &c.
Et Virgilius in lib. 2. Georgicorum.*

*Felix qui potuit rerum cognoscere causas,
Atque motus omnes, & in exorabile fatum
Subiecit pedibus.*

Et Cicero lib. 3. de fin. Necessario, inquit,
sequitur, omnes sapientes semper felicitè, ab-
solutè, fortunatè vivere.

Præterea confert Astronomia plurimum
Philosophiæ naturali, quoniam multa de-
sumit Philosophus inuenta, & demonstra-
ta ab Astronomis, vt videre est in libris
Aristotelis de loco, tempore, motu, gene-
ratione, & corruptione, de celo, de me-
theoris, & in lib. de causis, & de mundo;
vnde Boetius affirmavit neminem perfe-
ctam philosophiæ naturalis doctrinam as-
sequi posse sine Astronomia: immo qui
ignorat Astronomiam, caret maiori parte,
ac digniori quadam vniuersæ philosophiæ
cognitione. Quantam verò vtilitatem con-
ferat Astronomia Medicinæ, immo quan-
tum eidem necessaria sit, patet ex ipsorum
medicorum experientia: nam ab Astrono-
miæ fundamentis securiora faciunt pro-
gnostica de ægrorum salute, vel morte,
quam ex medicinæ principijs, vt testantur
Ferrerius de vera medendi methodo lib.
1. cap. 18. & Ioannes Hasphurt in lib. de
medicandis, & cognoscendis morbis ex Astro-
rum positu lib. 2. cap. 3. & Maginus, & vltimo

timo Argolus Medicus, & Mathematicus celebris in eorum libris de diebus criticis, Vires autem calecium corporum in sub-lunaribus corporibus recensuit Hippocrates in lib. de Stellarum aspectibus, & fufius in lib. de Aëre, aqua, & locis; vbi refert causas diuerfitatis gentium in diuersis Orbis terrarum locis ad lumen cæleste, & ad temperiæ, vel intemperiem Zonarum, & latè in aphorismis in 3. scđ. & Galenus maxime in lib. de crisi, & diebus decretorijs: *Vna enim cum temporibus ventriculi in hominibus mutantur; quæ etiam sensit Aristoteles in problemat. scđ. 1. probl. 3. dum ait, Quamobrem cum tempora enarant, ratio sunt valetudinis habenda diligentius est, & pro temporis cuiusdam mutatione accipi debent mutationes statuum, ætatum, & locorum; Idcirco hæc etiam intendendi, & tollendi, vel indicandi, vel contrahendi morbum vim habent, quemadmodum tempora; Et siderum ortus, Orionis, & Arcturi, Virgilium, Canicula, qui statim imbresque excitant, & serenitates, frigora, teporesque solent afferre. Ideo Ptolemæus lib. 1. Quadripart. cap. 2. inquit: Hæc cum Aegyptij intelligerent, Medicina Astronomiam coniunxerunt, eamque vocarunt coniuncti nem Medicinæ & Mathematicæ, ut ex stellarum motus, fin, & contemplatione, & ex medica arte auersiones futurorum morborum, & remedia prescientium ererent; nam sine horum cognitione, inquit, sapè etiam remedia fallunt, cum non omnibus corporibus, & morbis eadem congruant: Alij enim, & alij Planetæ diuersas complexionēs, & habirus in nobis constituunt, vt etiam dixit S. Ioannes Damascenus lib. 2. Orthodoxæ fidei cap. 17. & demum vt dixit Albumasar in Introduct. Astrorum scientia est principium Medicinæ.*

Nauticæ vero artij necessaria, non solum est Astronomia propter præcognitionem, quam ei præstat ventoris, & statuum, imbrium, fluctuum, & procellarum, ac tempestarum per Ortus, & Occasus matutinos, vespertinos, meridianos, ac mediæ noctis siderum cum Sole, & Planetis, & speciatim, vt supra dixit Aristoteles, Orionis, Arcturi, Virgilium, & Caniculæ, itemque planetarum inter se ad euitanda naufragia; sed etiam propter præcisam,

atque exactam cognitionem cuiuslibet itineris faciendi, eiusque partium, & distantiarum vnus loci ab altero, & horarum, diei & noctis, quas exhibet eidem Nauticæ ipsa Astronomia per distantiās locorum ab Aequinoctiali, & ab alterutro polorum mundi, & per meridianorum differētiās diuersimodè desumptas, vt ingenuè fatentur omnes artis Nauticæ scriptores, & professores, & videre etiam est latè in libris Arcanorum maris tom. 1. 2. & 3. nuper editis Florentiæ, à Roberto Dudleio Duce Nortumbriæ, & magno Duci Ethruriæ dictatis.

Rursus Cosmographia, eiusque pars Geographia, non essent in rerum natura sine Astronomia, quoniam sine ipsa nec descriptio globi cælestis, nec terreni posset haberi, nempe situs, & distantia locorum cælestium, neque terrestrium, & consequenter non solum doctrina de situ locorum, quorumcumque Orbis terrarum, & de distantijs eorundem inuicem, tam respectu polorum mundi, & æquinoctialis, quam respectu differentia meridiani inter ipsa loca; sed neque etiam doctrina de naturalibus proprietatibus locorum, & Regionū omnium Orbis terrarum, ex quo in temperatis terrarum orbis locis omnia sunt temperatiora, pulchriora, & fertiliora, corporaque, atque animi ibidem nascentium validiora, & expeditiora ad agendum, propter temperatas totius anni qualitates, & caliditatem benignitatem ibidem: In intemperatis verò locis, & Regionibus, nimirum, vel admodum frigidis, vt versus polum arcticum, & antarcticum, vel admodum calidis, vt sub Aequinoctiali, omnia minus temperata, & minus pulera, & pauciora generantur, & sunt: & corpora, atque animi ibidem nascentium magis impedita ad agendum, ob intemperatas ibi totius anni qualitates: propterea auxilio, & ope Astronomiæ possunt perfectè indagari situs omnes, & distantia, ac proprietates, & descriptiones singularum Regionum, ac locorum Orbis terrarum, eorumque positus relatiui ad situs, & loca cælestia calida, frigida, & temperata, aliaque huiusmodi, quæ miram iueunditatem, & vtilitatem humanis mentibus afferunt.

Chro-

Chronologia patiter, nimirum doctrina temporum, minime esset sine Astronomia, cuius ope tantum numerantur dies, anni, & tempora quæcunque nulli essent anales illustrium quorumlibet gestorum in Orbe terrarum ab historicis compilati, & speciatim gestorum tempore eclipsium. Cum enim tempus nihil aliud sit, quam numerus motus celestis, & præsertim Solis, equidem sine perfecta cognitione motui celestium, eorumque periodorum, nulla tempora numerari possunt: & hinc fit, ut quia nondum cognita fuit periodus motus solaris, & consequenter Anni solaris vera magnitudo, omnis Chronologia, seu numeratio temporum quorumlibet in mundo gestorum memoria digniorum, & vetustiorum, à quibuscumque historicis facta, ac etiam ab Astronomis, vel ad rationem annorum solarium Iulianorum, vel Ægyptiorum, vel ad rationem annorum Lunarum, aut quolibet alio modo, non possit esse integra, nec exquisita, nec vera.

Non solum autem vilis est, sed etiam necessaria Astronomia in administratione iustitiæ, tam in causis civilibus ad exactam numerationem temporis, ubi agitur de prorogatione fatalium, & de dilationibus, de lapsu, & præscriptionibus longi temporis, quam in criminalibus, quando questio est, an de tempore alicuius delicti Luna luceret, vel non luceret, ut frequenter euenit, nam huius questionis resolutio peritos in Astronomia requirit, alioquin causa illa non sine magno vel vitæ, vel substantiæ detrimento personæ de delicto iniquitæ definiti potest. Similiter in alternatiuis, ubi agitur de facultate conferendi beneficia in mensibus Ordinarij, considerantur exacte menses, dies, & hora obitus, & vacationis beneficiorum, nimirum an incidat in mense reservato Sedi Apostolicæ, vel Ordinario.

Confert etiam Poeticæ, nam intelligi plene non possunt antiquorum Poetarum insigniorum poemata, & moralitates, nisi Astronomiæ, & 48. imaginum celestium, quibus pluribus imbutus fuerit documentis, præceptis, ac significationibus.

Et denique Agriculturæ admodum confert Astronomia, ut ex Plinio notum est,

quoniam herbarum, plantarum, surculi, & arbores, ac ligna omnia, incrementum, conseruationem, & decrementum suscipiunt diuersimode à celestibus corporibus, eorumque motibus, ortibus, occasibus, & aspectibus, ac proinde calore, frigore, siccitate, & humiditate ab ijs resultante. Idcirco in seminatione, & arborum plantatione, incisione, & surculorum, atque earundem arborum, ac vitium putatione, stercoreationibus, collectione, & conseruatione frumenti, & fructuum, uec non in sylvarum incisionibus, & secationibus lignorum, pro a discijs, plurimum nocet illorum durationi, si spernantur debita in his Astronomiæ documenta. Itemque confert Armentariæ arti, nempe in castratione Arictum, Iuencorum, Suium, Equorum, aliorumque animalium, & in tonsione pecudum plurimum prodest obseruare Lunæ positum, ac aliarum stellarum erga ipsam Lunam, ut dixit Ptolemæus lib. 1. quadripartiti cap. 2. & late Plinius ubi de Agricultura, & Armentaria, & omnes Astronomi in suis Ephemeridibus. Item prodest Piscatoriæ, & Aucupatoriæ, ac Venatoriæ artibus: regulariter enim in nouilunijs, & plenilunijs non capiuntur pisces, propter fluxum, & refluxum maris, secus in quadrantibus Lunæ cum Sole, &c.

Omnes itaque scientiæ, & artes, vel subordinantur Astronomiæ, vel ab ipsa sumunt originem, aut perfectionem, aut documenta: propterea sine celestium motuum scientia nulla datur integra, & solida doctrina, nullumque rectum magisterium, & magistrale exercitium in disciplinis, & artibus liberalibus, neque mechanicis, quas recensuimus: Maria longis non sulcantur itineribus, terra absque erroribus non deambulatur, nec feraciter colitur, corporaque egrotant, nec opportunè medentur, nec saluiter curantur, neque terrestres, neque nauales vllæ expeditiones, aut annonæ, aut mercium, aut exercituum à procellis, ac tempestatibus, nimbis, turbinibus, cæterisque similibus insulstis occurrunt, atque terroribus etiam Eclipsium, & detrimentis, fieri possunt incolumes, & saluæ, nec reliquæ similes Reipublicæ functiones exercerimus, mo neque ipsius iustitiæ executiones in-

calibus quos diximus, & sine qua in nullo Regno, nullaque Republica dari potest recta emendatio, & scientia temporum, nec historiarum, ac insignium gestorum veritas per annorum, mensium, & dierum enumerationes veras, nec integra annorum, forma, eorumque reformatio, neque inuariabilitas Fastorum, & Calendarij quarumcumque gentium. Quæ cum optimè cognouerit Plato, statuit in lib. 7. de legibus. *Omnino perdiscenda esse ea, quæ utilia sunt ex Astrorum circuitibus, & Solis, & Lunæ, quoniam respectu horum necesse est disponere totâ ciuitatem*, subdens: *De quibus verò inquires? nempe de ordine dierum in mensem, & mensium in annum, atque ita tempora, solemnitates, & sacrificia, ut decet disposita, naturalis quodam ductu vitam Ciuitatem, vigilantemq; reddant, & ibidem quoq; addiscendam esse ait Astronomiam non solum, quia temporum mutationes, vel etiam opportunitates, & commodas plurium rerum gerendarum occasiones presentire doceat, sed etiam, quod non minus rei militari, quam Navigationis, & Agricultura conueniat.*

CAP. IV.

De mira animi iucunditate, & oblectatione, quæ ab Astronomia, eiusque legitimo usu existit.

Postremo nulla scientia humana delectabilior, iucundior, & felicior est post factam Theologiam reuelatam, & doctrinam Christianam, quàm Astronomia. Hæc namque illa est, ut legitur in cap. 8. Sapient. *quæ sit præterita, & de futuris asseruat, & scit signa antequam fiant, ut Eclipses, & euentus temporum, & sæculorum.* Per hanc scientiam niens humana feliciter rapitur, & ascendit ad cognitionem summæ Dei potentiz in tæte, tantisq; corporibus cælestibus creandis, conseruandis, & moderandis, summæq; eiusdem Dei sapientiz in singulis disponendis, excitandis, & dirigendis, ac summæ Dei bonitatis in fouendo, oblectando, & alliciendo rex omnes creatas. Per hanc inexplebiliter intellectus contempletur, & admiretur stupen-

dos, & immutabiles cursus astrorum, eorumque motuum, & luminum, & proprietatum harmonicam diuersitatem, & præfixum numerum, eorundemq; tam raras, quam frequentes inuicem obuiationes, veluti choreas quasdam admirabiles, eorumq; motuum, congregationisq; luminis, & radiationum actiones, rationemq; & modum, quo humano generi potissimum inferuiunt, & inferiora omnia foueat, & viuificant, & necessaria vite animantibus perpetuò ministrant, ut messium, & frugum vbertates, florum, & fructuum suauitates, maturitates, & iucunditates, salubres aeris varietates, aménitates, & aquarum, ac terræ tranquillitates, vaporibus, & exhalationibus purgatis, nec non animantium omnium fecunditates. Itemque noua phænomena, stellarumq; nouarum apparitiones, Eclipses, & Cometas, aliaque meteorologicas impressiones, ingressus fixarum stellarum, & Apogæorum planetarum in noua signa Zodiaci, earumq; actiones, & directiones, tum in elementis, tum in mixtis corporibus his, & illis, & per sublimium huiusmodi contemplationum admirabilem circulum, qui à Deo est ad creaturas, & à creaturis ad Deum, nempe quo inferiora hæc elementaria medijs, videlicet cælestibus, & cælestia supremo Reçtori suo Deo obsequuntur, ac proinde ordinis, & symmetrix Vniuersi, suauissime, & ineffabiliter recreatur animus, ita ut ab angustijs huius terrestris puncti respectu immensæ molis cælestis, nec amplius contristari, nec labefactari assuescat, neque inireturi à fucatis ipsius illecebris, & blanditijs; sed quodammodo euolans, & ascendens ad sublimia, vnde originem traxit, flagranter querit tanti operis Conditoris, ut per ardentem erga eum dilectionem, ipsum inueniat, & eidem, à quo emanauit, & effluxit, valeat vniri, ac frui suis immortalibus bonis, & sempiterna gloria, quam promisit diligentibus se. Cognitio enim Dei, & scientia de Deo, eiusque dilectio est totius sapientiz apex, ad quem maximè conducit scientia operum admirabiliorum ipsius Dei, ac proinde est illa sapientia, quæ à Salomone in cap. 7. & 8. Sapient.

pietia dictur *Candor lucis aterna*, & *speculum sine macula Dei mactatis*, & *imago bonitatis illius*, & *qua per Nationes in animas sanctas se transfert*, & *amicos Dei*, ac *Prophetas constituit*; *Neminem enim diligit Deus*, inquit ibidem Salomon, *nisi eum, qui cum sapientia inhabitat*: nempe cum, qui cum vera cognitione, & dilectione Dei existit: hæc enim sapientia est speciosior Sole, & super omnem dispositionem stellarum luci comparata inuenitur prior, &c. Itemque de qua idem Salomon in cap.8. Prouerb. Et quauis *Genitorem Vniuersitatis*, vt dixit Plato in *Timeo*, tam difficile sit *inuenire*, quam *inuentum dignè profari*: Attamen nos in S. Matris, ac Magistræ Ecclesiæ gremio geniti, atque educati, maximas Deo gratias debemus, quia non solum per Astronomiæ documenta Deum optimum maximum naturaliter, vt Ethnicis, & Gentilibus cognoscere valemus; verum etiam, quia eundem ex gratia reuelationis cognoscimus, eumque Trinum & Vnum esse scimus, colimus, & adoramus, totiusque Christianæ fidei articulos inuiolabiliter credimus, & sacrosanctè profiteamur, & diuiniis, ac S. Ecclesiæ præceptis obediendo vitam, & gloriæ sempiternam ex diuina promissione, & clementia expectamus.

Et licet scientia, & sapientia admirabilium, ac nobilissimarum rerum, principaliter sui ipsius gratia sit, nempe causa cognoscendi, & propter fugam ignorantia, non autem gratia alterius, nec ad vlli inserviendum, vt dixit Aristot. lib. 1. metaph. cap. 2. text. 1. & lib. 1. Rhetor. cap. 11. in fine, & lib. 1. magnor. moral. c. 33. & lib. 6. & hic, cap. 7. Quoniam per vsum scientiarum, & artium nobilissimarum, ob lucrum, seu similes fines seruiles, vel ad ostentationes vanas, vel propter animi passionem, nempe amorem, ambitionem, & spem, hæc scientia, artes, ac virtutes vilescunt, & earum veritas infirmatur, & sæpe vitio vertuntur, & delicta reputantur, & merito spernuntur viri hęc modis suam, eruditionem, ac doctrinā pandentes, venditantes, & eaque abutentes, ita vt neque sapientis, neque prudentis nomen mereantur, ubi non urgeat eis dira necessitas; præterquam quod vsum scientiarum, quando

est gratia alterius, & ad inserviendum alijs, tunc, vel propter contradictiones, quæ semper vigent inter homines, inter quos nunquam desunt sophistæ, vel propter earum profunditatem, plerumque insurgunt altercationes, cōtentiones, & confusiones, & exinde simultates, temeritates, ac varia discrimina; Nihilominus, quia duo sunt viri sapientis opera, vt dixit Aristot. lib. 1. elenchorum cap. 2. nimirum, *Non mentiri*, de quibus nouit, & *mentientem posse manifestare*, & sic prodesse omnibus; Ideo non sui ipsius gratia tantum virtus, & sapientia esse potest, sed etiam aliorum gratia esse debet, quia non minus laudabile, & egregium est, addiscenda sui ipsius gratia legere, & exercere, quam legenda, & exercenda scribere, & ad publicum bonum profari: Attamen ad euitanda odia, & discrimina legitime, & prudenter, & non sine necessitate id agendum semper est, quando aliorum gratia exercetur scientia, & ars à viro in ea erudito, vt non nisi laudabilis, & honorabilis, ac iucundus fiat eius vsus: Propterea cum sermo noster sit de Astronomia, eiusque vtilitatibus, & vsu: Si *Astronomiam*, vt firmant omnes sacri Doctores, & recenter narrat Ricciolus in suo *Almagesto nouo* in præfat. art. 2. *Quisque addiscat, vel doceat ad Kalendarij civilis, & ecclesiastici constitutionem*; Si eius profundiorē notitiam quis inquirat, vt solidius *sacra Scriptura sensum literalem*, quo abutuntur *Copernicani* tueatur, & *S. Congregationis decreta* in eos, vel in *Genebriacos* lata, defendas. Si ad vsum *Agriculturae, Nauigatoria, & Medicinae* *Sobria Astrologia*, & prudenter attrectet, vt *Sacrum Concilium Tridentinum*, & *Sixtus V.* permittunt, & à futuris contingentibus, successibus, fortuitisque casibus, liberisque actionibus, etiam per coniecturam determinatè pronuntiandis abstineat, nulli enim *Ambrosij*, nulli *Augustini*, nulli *Leones reprehenderint*, quin etiam *patrociniabuntur S. Thomas, &c.*

Astrologica enim præfagitio rerum futurarum, quæ ab astris, earum causis, vt in pluribus oriuntur, in particulari quidem incerta est, & valde fallax, vt ex S. Thomas colligitur p. p. q. 115. art. 4. ad 3. In generali autem coniecturalis, & imperfecta; idonea tamen artis materia, vt ait

miz cognitionem, & vsum in eis, secus sine Astronomia. In hisce itaque enumeratis artibus, Astronomiæ vsus tanquam legitimus, honestus, & de sui natura proficiscens, sèper laudabilis, & honorabilis erit, & eundem gentibus gratus, & iucundus.

Præterea si quis in hac vita felicitatem illam quærat, quam vniuersa Philosophia studiosis suis pollicetur, vitamque iucundissimam, & solida hilaritate plenam eupiat, eam profecto sine Astronomia, & contemplationibus, quæ per ipsam sunt altissimis, ac nobilissimis, consequi minime poteris, vt ex supra deductis compertum est.

Ex his igitur late constat, Astronomiam tanquam scientiarum, ac disciplinarum, omnium Reginam, arque Magistratam, (excipio semper Metaphysicam, aliasq; scientias, quæ naturales non sunt) & præterea humano generi vtilissimam, & necessariam, non solum esse nobilissimam, honorabilissimam, pulcherrimam, & iucundissimam, sed etiam experibilissimam, & vti altissimam scientiarum, alris, & sublimibus ingenijs gaudere, ijsque ad Atlanticos, & Herculeos labores natis.

CAP. V.

De Causis primis physicis Temporum, nempe horarum, dierum, mensium, & annorum, eorumq; æqualitate, & de natura, viribus, & proprietatibus Temporis.

DVo totius naturæ Conditor voluit vt in Vniuerso forent motuum, ac temporum omnium origines, & fontes vberissimi: Primum mobile, & Sol: & præterea inter motum Primi mobilis, & motum Solis, eorumque periodum, singularem quædam similitudinem, harmoniam, et proportionem indidit, quæ in eo primum consequitur, quia circulatio, siue motus primi mobilis diurnus est figura, imago, ac representatio quædam circulationis, seu motus annui Solis, cum in quatuor quadrantibus, nimirum duobus diurnis, et duobus nocturnis, represententur quotidie quatuor anni tempora: videlicet Ver post ortum Solis, & æstas post meridiem, Autumnus post

occasum Solis, et Hiems post mediam noctem; simili modo velut in annis fiunt à Solis motu per Zodiacum: Ita vt quemadmodum in motu Solis annuo per tria signa Zodiaci nempe per quartam Zodiaci partem, quæ in gradus nonaginta diuiditur, dato principio motus Solis à primo puncto Arietis, fit Ver illius anni; simili modo in motu diurno primi mobilis per quartam sui circuli partem, quæ in sex horas diuiditur, dato principio motus ab ortu Solis, fit Ver illius diei: & quemadmodum in continuato motu annuo Solis per alia tria signa Zodiaci, scilicet per alteram Zodiaci quartam partem, quæ pariter nonaginta graduum est, fit Æstas illius anni, similiter in continuato motu diurno primi mobilis per alteram sui Circuli quartam partem, quæ pariter sex aliarum horarum est, fit Æstas illius diei: & sicut in motu Solis annuo per alia tria signa Zodiaci scilicet per alteram Zodiaci quartam partem, quæ pariter nonaginta graduum est, fit Autumnus illius anni, similiter in continuato motu diurno primi mobilis per alteram sui Circuli quartam partem, fit Autumnus illius diei. Et demum in eodem motu Solis annuo per reliqua tria signa Zodiaci sicut fit Hyems illius anni, ira in continuato motu diurno primi mobilis per postremam sui Circuli partem, fit Hyems illius diei.

Altera harmonia inter motû Primi mobilis, & Solis, in eo existit, quia quamuis partes circulationis diurnæ Solis per Zodiacum sint inter se, & cum partibus circulationis diurnæ primi mobilis, inæquales propter Solis motus diurnam inæqualitatem vbique per Zodiacum: ramen rota circulatio Solis annua per eundem Zodiacum harmonica est toti circulationi primi mobilis per Vniuersû diurnæ: ex quo quanta est Zodiaci magnitudo, tanta quoque, est primi mobilis; hæc arithmetica, & numerica; illa geometrica, & continua, vt larè diximus in cap. 4. lib. 1. de magnitudine, & harmonia primi mobilis cum Zodiaco.

Rursus, inter motum primi mobilis, & Solis, alia proportio harmoniæ, & nexus existit, quemadmodum etiam inter reliqua æstra omnia, eum eodem primo mobili,

bili, quia quot circulationes facit dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum perpetuo primum mobile, tanquam prima latitudo carera mouens, totidem quoque circulationes necessario facit Sol, & reliqua astra per idem Vniuersum dextrorsum, & sinistrorsum: & quia Sol conficit 365. circulationes, cum quadrante fere alterius circulationis dextrorsum, & sinistrorsum, antequam redeat ad punctum Zodiaci, à quo discesserat anno præterito, pariter quoque primum mobile conficit, cum eo 365. circulationes, cum quadrante fere alterius circulationis ad vnguem: quæ circulationes omnes, tam Solis, quam primi mobilis, dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum, æqualissimæ inter se perpetuo sunt, & constantes ex horis 24. exacte, vt infra apparebit.

Et quoniam præter dictas 365. circulationes dextrorsum, & sinistrorsum, Sol interim absoluit circulationem suam integram per Zodiacum sursum, & deorsum, à puncto nimirum Zodiaci, à quo discesserat anno præterito, redeundo ad idem punctum, hæc quoque circulatio Solis sursum, & deorsum, à qua originem ducunt omnes anni inter se perpetuo æqualissimi, & vniiformes, vt infra fiet notum, numeratur à primo mobili tanquam omnium motuum in se contentorum mensura, ita vt à nonnullis, & à Magino in suis Ephemeridibus parte 2. Isagogicarum cap. 7. dicatur circulatio 366. primi mobilis, quia tantum celeste spatium, seu amplitudinem sursum, & deorsum circulauit Sol dicto motu suo per totum Zodiacum, quantum est spatium, seu amplitudo, & magnitudo primi mobilis, seu primæ spheræ; Circulauit enim Zodiacum, qui eiusdem magnitudinis est, ac primum mobile, vt late probauimus in d. cap. de magnitudine primi mobilis, & Zodiaci lib. 1. sed verè circulatio illa Solis per Zodiacum, non est primi mobilis dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum, vt late diximus in lib. 2. cap. 1. de motu directionum, licet ab ipso mensuretur: sed est ipsius Solis sursum, & deorsum, & tanquam ab ipso primo mobili mensurata dicitur improprie, circulatio 366. primi mobilis, quia men-

surat motum factum sub Zodiaco, qui eiusdem magnitudinis est, nempe 360. partium, prout est primum mobile. Reuersio enim Solis annua ad idem punctum, per quam reuersionem verè perficitur annus, fit exactissime post 365. primi mobilis circulationes, cum quadrante fere, nunquam autem post 366. circulationes, cum quadrante fere.

Et quemadmodum à circulationibus Solis sursum, & deorsum per totum Zodiacum, quem motum rectum vocat Aristoteles, originem ducunt anni, ita vt ab vnaquaque integra circulatione totius Zodiaci à Sole peracta, vnus fiat annus: ita à circulationibus primi mobilis dextrorsum, & sinistrorsum per vnumquemque horizontem, siue rectum, siue obliquum vniuersi Orbis terrarum, originem ducunt dies: ac proinde sicut terminus, & periodus circulationis Solis per Zodiacum dicitur annus, ita terminus, & periodus circulationis primi mobilis per vniuersum, dicitur dies. Et quoniam isti duo motus, videlicet reuersio Solis annua, & circulatio primi mobilis diurna, fieri minime possunt, sine latitudo Solis, quam latitudinem Aristoteles vocat circularem; propterea inter primum mobile, & Solem alia proportio, & harmonia resultat: quia quemadmodum sine Sole, eiusque motu, & circulatione, non sunt anni neque dies, ita neque, sine latitudine primi mobilis; Primum enim mobile quatenus mouetur per Vniuersum motu perpetuo æqualissimo, est perpetuo æqualissima mensura, & tempus sui morus: quatenus vero mouet corpora celestia omnia, est perpetuo æqualissima mensura, & tempus motus dictorum corporum celestium omnium: & quatenus mouet singulis diebus æqualissime Solem, est perpetuo æqualissima mensura, & tempus motus diurni Solis: & quatenus mouet singulis annis perpetuo æqualissime Solem, est perpetuo æqualissima mensura motus annui Solis. Ideo tanquam mensura proprii motus Solis, qui fit per Zodiacum sursum, & deorsum, & tanquam deserens Solem singulis horis 24. perpetuo dextrorsum, & sinistrorsum per horizontes rectos, & obliquos totius Orbis terrarum, fit simul cum

tum Sole causa, & mensura annorum, & dierum: ac proinde anni solares, qui à motu Solis simul, cum motu, & latione primi mobilis necessario coniunctio numerantur, & dies, qui à motu, similiter primi mobilis simul, cum Solis latione ad horizontes Orbis terrarum numerantur, sunt tempora, quibus alij omnes aliorum Planetarum motus, & reuerfiones mensurantur, ex quo omnia, àstra in motibus, & periodis suis non solum sequitur primum mobile, à quo perpetuo deferuntur dextrorsum, & sinistrorsum, sed etiam sequuntur Solem, tamquam Ducem, & Regem ipsorum.

Ex his, propter harmoniam inter circulationes, seu reuerfiones diurnas primi mobilis, & inter circulationes, & reuerfiones annuas Solis, fit, vt inter dies, & annos sit harmonia, proportio, & similitudo quædam, quæ adhuc magis apparet etiam, quia ex diebus constantur anni, & fit quoque, vt eadem sit harmonia, & proportio inter horas, & dies, quoniam etiam ex horis constantur dies: & similiter fit etiam, vt sit inter minuta temporis, & horas, quia ex minutis temporis constantur horæ: & consequenter fit harmonia, & proportio, ac relatio quoque inter annos, & horas, & minuta, ex quo, & anni componuntur ex horis, & minutis; & pariter menses colligantur, & proportionem habent cum annis, & anni cum mensibus, ex quo menses sunt 12. pars anni, & consequenter menses, cum diebus, ex quo dies sunt 30. pars mensis, prout dies cum horis, quæ sunt 24. pars totius diei: & sicut in vno die, qui est 30. pars vnius mensis, fit circulatio integra 360. partium Zodiaci, & primi mobilis per Vniuersum: Ita singulis 360. mensibus fit circulatio integra Solis per Zodiacum 30. vicibus. Inter omnia namque tempora, seu numeros motuum, tempus velocissimum, quod minutorum, & horarum est, & horarium dicitur, à primi mobilis motu velocissimo, & perpetuo in suis omnibus partibus motus æqualissimo, originaliter, & de per se est. Et quoniam horæ, & horaria minuta sunt æqualia illa spatia temporis, in quæ diuiditur dies, propterea tempus minus velox, quod diuinum, & dies dicitur, pariter à primo mobili primū,

& de per se est, nempe ab eius motu dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum, & per accides à Sole, vt delato à primo mobili ad horizontes Orbis terrarum, tum rectos, tum obliquos, vt infra patebit. Tempus autem tardum, quod dicitur annus, à Solis circulatione sursum, & deorsum per Zodiacum integra, originaliter et primario est, et secundario à primo mobili deferente Solem: et sic tempus velocissimum est hora, tempus minus velox est dies, et tempus tardum est annus: Et primum mobile, quemadmodum suo motu, et tempore motus est mensura horarum, ita et dierum, qui ex horis; et annorum, qui ex diebus componuntur: et quamuis motus primi mobilis, et Solis, sint diuersi, atque inuicem diuisi, tempus tamen vbique est idem, quia et numerus vnus, et idem vbique est, quæst æqualium, et simul: et ideo omne tempus à primo mobili mensuratur, vt Arist. in lib. 4. physicorum tex. 131. et late 133. et motus, ac periodi caelestium corporum sunt æqualissimi, ac regularissimi, vt probat in lib. 2. de celo tex. 35. per totum.

Ex his præterea fit, vt quemadmodum dies similitudinem, relationem, ac proportionem habent cum annis, ita vice versa anni cum diebus: & sicut minuta horarum proportionem habent cum horis, & minutis, ita horæ, & minuta cum annis. Hinc Iure-consulti bima, trima, & quattorma die vsurpant pro tempore biennij, triennij, & quattrennij; itemque horas pro diebus, ac statuto quodam tempore.

Rursus, propter apalogiam, & proportionem, quæ existit inter primum mobile, eiusque partes, quas omnes Sol perlustrat singulis annis, fit quoque, vt inter dictas partes tum primi mobilis, tum Zodiaci, & inter tempora motus tum primi mobilis, tum Solis per dictas partes sit harmonia, proportio, & æcta relatio: ac proinde vt horæ, dies, & anni sint admodum colligati, relatiui, & harmonici tum partibus primi mobilis, tum partibus Zodiaci: quia quæ admodum horæ componuntur ex minutis, & dies ex horis, & anni ex diebus, ita primum mobile, & Zodiacus, componuntur ex minutis partibus, gradibus, & signis.

Quo-

Quoniam igitur motus ad motum, & temporis ad tempus, & partis ad totum, proportio, & æqualitas rationum est, vt docuit Arist. lib. 4. physic. tex. 73. & lib. 1. de celo tex. 19. hinc est vt gradus Zodiaci, & partes, seu tempora primi mobilis, & distantie cælestes numero maiores, sub quibus fit motus, & mutatio, proportionem, & analogiam habeant cum gradibus eiusdem Zodiaci, & partibus, seu temporibus eiusdem primi mobilis, ac distantijs cælestibus numero minoribus; & viceversa gradus, partesque, & distantie cælestes, numero minores cum gradibus, partibusque, & distantijs cælestibus numero maioribus; & pariter tempora motus numero tardiora, quæ nimirum numerantur motu, & mutatione tardiore, proportionem, & analogiam habeant cū temporibus numero velocioribus, quæ nimirum numerantur motu, & mutatione velociore; Et similiter gradus Zodiaci, & primi mobilis partes, seu tempora, proportionem habeant cum minutis, & secundis; & vicissim minuta, & secunda cum gradibus; sicut horæ, & minuta horarum proportionem habent cum diebus, & vicissim dies cum horis, & minutis horarum, prout anni, & menses cum diebus, & dies cum mensibus, & annis; Et ideo quemadmodum partes, seu tempora primi mobilis, & gradus Zodiaci sunt colligati diebus, & annis, ita consequenter mensibus, & vicissim menses partibus cælestibus primi mobilis, & Zodiaci gradibus, & signis, atque ideo tempus tardissimum cum tempore velocissimo, & consequenter motus tardissimus cum velocissimo. Quoniam non solum motus mensuratur tempore, sed etiam tempus mensuratur motu, vt late docet Arist. d. lib. 4. physic. à tex. 111. ad 114. Hinc est, vt ex motu fiat tempus, & ex tempore motus, ac proinde, vt partes primi mobilis, & Zodiaci gradus, atque interualla, & distantie huiusmodi cælestes, sub quibus sunt motus, & mutationes, ac vicissitudines, et actiones cælestium corporum in hæc inferiora, conuertantur, et resoluantur in annos, et vicissim anni in partes, gradusque, et distantias cælestes: nam ambo, scilicet tempus, et motus, sunt mensuræ cælestium

cum motuum, tum partium, seu temporis, sub quibus est motus; Partes enim temporis, in quibus primum mobile mouetur Zodiacum, sunt maxime colligatæ cū partibus cælestibus Zodiaci, quæ mouentur, ac proinde horæ, & minuta temporis motus primi mobilis cum gradibus, & minutis signorum Zodiaci, & gradus, ac minuta signorum Zodiaci vice versa cum horis, & minutis temporis motus primi mobilis, vt dixi: quia non solum tempus est numerus, & mensura motus, sed etiam motus est numerus, & mensura temporis. sicut enim dicimus multam esse viam, si motus, & ambulatio multa est, & multum esse tempus si multus est motus: ita vicissim multum esse motum, si multum est tempus dicti motus, vt Aristoteles, vbi supra. Nam Zodiaci circulus maximus, circulo primi mobilis pariter maximo cognatissimus, & cœqualissimus, vt constat est diuisus à Diuino opifice in quatuor partes, seu interualla, & figuras significantes periodos quatuor anni temporum, quarum singule partes componuntur ex 90. gradibus, & totus Circulus Zodiaci ex 360. partibus, prout etiam circulus primi mobilis, vt latè diximus in d. cap. 4. de magnitudine primi mobilis, & Zodiaci lib. 1. vt per hæc circulares distantias, & interualla, & per hunc motum Solis sub eis, & per hoc tempus, numeri, & mensuram, haberetur integra, & perfecta periodus omnium alterationum, mutationum, & vicissitudinum vnus cuiusque; ex quatuor anni temporibus: etenim vnusquodque tempus numerum habet, & numero determinatur, vt Arist. lib. 2. de generat. & corrupt. tex. 57. atque ideo, vt non solum ex motu fieret tempus, & ex tempore motus, sed etiam ex partibus, seu magnitudinibus Circuli, sub quibus est motus, fierent tempora, nempe minuta, horæ, dies, & consequenter menses, & anni; et vicissim ex dictis temporibus fierent partes, interualla, et magnitudines, ac integri circuli cælestes: Et ideo quemadmodum tempora constant ex annis, mensibus, diebus, et horis, minutis, et secundis; ita partes, interualla, distantie, et circuli cælestes constant ex signis, gradibus, minutis, et secundis; Et quemadmodum conuertuntur,

& resoluuntur, ac sunt ex circulo, & partibus celestibus, nempe signis, gradibus, minutis, & secundis, anni, menses, dies, horæ, & minuta, ac secunda temporis motus: ita vice versa ex secundis, minutis, horis, diebus, mensibus, & annis, sunt secunda, minuta, & gradus, & partes, & signa celestia: & propterea partes temporum sunt prorsus harmonicae, & consonantes cum partibus celestibus, atque ita numerus annorum, mensium, dierum, horarum, minutorum, & secundorum temporis, sunt mensuræ signorum, graduum, seu partium, & distantiarum, ac intervalloꝝ celestium; & vicissim numerus signorum, graduum, seu partium, ac distantiarum, & intervalloꝝ celestium, sunt mensura temporum, nempe annorum, mensium, dierum, horarum, & minutorum, ac secundorum temporis.

Et quoniam triplex est motus, & consequenter tempus motus, nempe motus velocissimus, & tempus consequenter brevissimum, quod horarium dicitur: & motus minus velox, & tempus per consequens minus breue, quod diurnum dicitur: & motus tardus, & consequenter tempus longum, quod annum dicitur: Reversio autem motus velocissimi fiat spatio temporum 360. videlicet horarum 24. vt omnes Astronomi sentiunt: nullum remanere videtur dubium circa æqualitatem dierum. etenim dies, quod sint perpetuo æquales horarum 24. exactè patet. Primò, quia, quemadmodum reuersio motus annui est perpetuo eadem, & æqualissima alijs annuis reuersionibus, & reuersio dicti motus velocissimi horarij est perpetuo eadem, et æqualissima alijs horarijs reuersionibus: Ita reuersio dicti motus minus velocis, scilicet diurni, est quoque perpetuo eadem, et æqualissima alijs diurnis reuersionibus.

Idque confirmatur ex eo, quia cum horæ sint spatia illa temporis æqualia, in quæ diuiditur dies, et componentia diem, et origo minutorum, ac horarum temporis sit primario, et de per se à primo mobili tantum, videlicet ab incessanti, ac perpetua circulatione, et reuersione primi mobilis: profecto primum mobile veluti est origo horarum, ita et necessario dierum:

et quia eius reuersio perpetuo est in horis 24. illud sane spatium temporis erit vere dies secundum naturam perpetuus, æqualis, et idem vbique terrarum, nempe horarum 24. exactissimè, quemadmodum est reuersio, et circulatio primi mobilis perpetua per Vniuersum singulis horis 24. exactissimè.

Et quamuis dies sine Sole esse non posse videatur, & sine horizonte recto, vel obliquo, tamen multo minus, sine primo mobili: Immo quod dies in Orbe terrarum, sine Sole, & sine ortu recto, ac obliquo Solis dentur, constat, quia in Regionibus, vbi Poli mundi sunt in vertice, dies est sola periodus motus, seu circulatio integra primi mobilis per Vniuersum, quia caret ortu Solis diurno, cum habeant illæ Regionēs Solem semper supra terram per spatium sex mensium, & sub terra per sex alios menses. Quod autem illi sint dies integri horarum 24. manifestum est, quia, quemadmodum post 365. circulationes primi mobilis, cum quadrante fere, nempe post 365. dies constantes singulis horis 24. in nostris Regionibus fit reuersio Solis ad idem Zodiaci punctum, vnde discesserat: ita in illis Regionibus pariter post 365. dies cum quadrante fere constantes ex horis 24. fit reuersio Solis in idem Zodiaci punctum.

Præterea per rei euidentiā patet diem aliud non esse, quam periodum integram, motus primi mobilis per Vniuersum: nam si tota circulatio Solis cum primo mobili per Zodiacum, qui dicitur annus, constat ex 365. diebus, & horis sex fere, videlicet ex 365. circulationibus primi mobilis cum Sole, & 4. parte circulationis fere, quorū dierum quilibet est horarum 24. exactè, prout quilibet hora est 60. minutorum, vt constat in calculis motus Solis desumpti ex quibusuis tabulis Astronomorum: ita, consequenter, & necessario singulæ circulationes Solis cum primo mobili, quæ dicuntur dies, constant ex horis 24. exactè, vt ex eisdem tabulis videte est, in quibus singuli dies cuiuslibet anni perpetuo desumuntur, & sunt apud omnes Astronomos, tum veteres, tum modernos, horarum 24. præcisè. Quod adeo verum est, vt quem-

H admo.

admodum determinatus, & præscriptus à natura numerus dictarum 365. circulationum primi mobilis, qui dicitur Annus, est periodus motus Solis per Zodiacum: ita determinatus, & à natura præscriptus numerus horarum 24. qui dicitur Dies, est periodus motus primi mobilis per Vniuersum. Rursus, si horæ, & minuta horarum sunt æqualissimæ, & semper constantes ex 60. minutis, & minuta ex 60. secundis, dies quoque, qui ex horis, & minutis componuntur, sunt necessario æqualissimi, & semper constantes ex horis 24. Similiter si anni sunt æqualissimi, vt infra plenè probabimus, dies quoque, qui annum æqualissimè componunt, necesse est, vt sint æqualissimi.

Insuper, quod dies originem primam, ac præcipuam ducar à motu primi mobilis per Vniuersum, sensuit etiam expresse Arist. lib. 6. topic. cap. 1. tum definiuit, *diem esse Solis lationem super terram*: Ac proinde non quidem Solis motum proprium per Zodiacum, sed lationem Solis super terram vniuersam, quæ latio à primo mobili ferente Solem est, atque ideo à primo mobili dies existit: Et quemadmodum lege naturæ determinatum est, vt reuersio Solis ad idem Zodiaci punctum, vnde discesserat, sit perpetuo post annum exactè: ita statutum est, vt reuersio primi mobilis ad idem punctum vnde discesserat sit post diem exactè.

Præterea quod Sol non sit origo dierum prima & potissima, manifestum est: quia si dies essent principaliter à Sole, equidem à Solis motu proprio, & non alieno fierent: sed hoc est absurdum, quia periodus diei esse minimè potest à motu Solis sub Zodiaco, qui secundum signorum ordinem Zodiaci est, & tardissimus, & contrarius motui velocissimo efficiente dies, qui contra ordinem signorum est. Insuper dum quærimus diem naturalem, non quærimus partem diei splendidam, quæ fiat per Solis præsentiam; sed rotum tempus ex tenebris, & luce compositum, immo à renebris, & luce abstractum, ac si extra terræ vmbra essemus, & proprie dies illos, qui ante Solis, & Stellarum creationem fuere, de quibus legitur in sacris lite-

ris in Genesi. Item cum quærimus diem naturalem; quærimus reuersionem eiusdem motus secundum naturæ ordinem ab æterno præscriptum; qui ordo est proportio quædam, & æqualitas, vt lib. 8. physic. tex. 15. ac proinde perfectam periodum dicti motus, cui nihil desit, vel supersit ad sui integritatem, vt lib. 10. metaph. tox. 13. in fin. Periodus autem, & reuersio ita dici, aut necessario est à motu Solis, aut à motu primi mobilis; à motu Solis minimè est, quia periodus motui Solis tardo conueniens est Annus: ergo à motu primi mobilis est, quia Dies est periodus motui velocissimo primi mobilis tantum conueniens, & reuersio eiusdem motus primi mobilis per Vniuersum, sicut Annus est reuersio eiusdem motus Solis per Zodiacum.

Rursus, cum in celestibus, nihil nobilius, sensibilis, & validius sit primo mobili, & luminaribus, nulliusque motus dignior, & æqualior motu primi mobilis, & deinde Solis, & natura instituerit tres periodos insignes significatiores, & efficientiores mutationum in his inferioribus, & perpetuo æqualissimas, nempe periodum circulationis primi mobilis per Vniuersum, & periodum circulationis Solis per Zodiacum, & periodum circulationis Lunæ erga Solem, quæ Lunatio nuncupatur: Ex his quidem fit, vt quemadmodum à reuersione Solis est perpetuo integer annus, & à reuersione lunationum est perpetuo integer mensis ita à reuersione primi mobilis sit perpetuo integer dies. Et quemadmodum reuersio Solis ad idem Zodiaci punctum, dicitur Annus, & reuersio vniuersæque ex duodecim lunationibus annuis, dicitur Mensis, ita reuersio primi mobilis ad idem Vniuersi punctum, dicitur Dies. Immo quemadmodum propter colligantiam motus primi mobilis, & Solis inuicem, circulationes 365. primi mobilis eum quadrante fere, dicuntur Annus; & propter eandem colligantiam primi mobilis, & lunarium inuicem, 30. circulationes primi mobilis dicuntur Mensis: ita vnaquæque circulatio primi mobilis dicitur Dies. *Omnis namque motus celestium corporum ex aliquo in aliquid est, & lege natura de-*

re determinatus, vt ſtatuit Ariſt. lib. 2. de cælo tex. 38.

Præterea dies tanquam tempus indifferenter menſurans motum, & reuerſiones omnium Planetarum, & tanquam longe diuerſus à temporibus motuum, & reuerſionum cuiuslibet Planetæ, quia redit ſemper dies poſt ſpatium 24. horarum, proſecto non eſt neque tempus motus, nec reuerſionis Planetarum, ac proinde nec originem ducere poteſt ab illo Planetarum, nec à Sole. Item quemadmodum annus, vti periodus motus Solis, eſt primo, & principaliter meſura motus ipſius Solis, & conſequenter eſt meſura quoque motuum aliorum Planetarum, qui à Solis motu regulantur: ita dies, vti periodus motus primi mobilis, eſt primo, & principaliter meſura motus primi mobilis, & conſequenter eſt etiam meſura motus Planetarum omnium, qui à primi mobilis motu feruntur: ac proinde quamuis Sol ſit prima, ac poſſiſſima cauſa annorum, & Anni compoſantur ex diebus, tamen Sol non eſt cauſa poſſiſſima dierum, quia vice verſa dies non componuntur ex Annis, nec dies eſt periodus motus Solis, quemadmodum annus, nec annus eſt periodus motus primi mobilis quemadmodum dies, licet inter dictas periodos Diei, & Anni, proportio inſit, & harmonia, vt diximus.

Ex his non rectè deſinitur Dies ſpatium illud temporis, quo ſit integra circulatio primi mobilis per Vniuerſum, nec non particulæ primi mobilis, quæ interim motui Solis per Zodiacum correſpondet; nam hoc ſpatium temporis non eſt vere dies, ſed ſupra diem integrum; Dies enim eſt circulatio primi mobilis integra per vniuerſum, quæ in regionibus mundi, vbi oritur Sol, ſemper ducit exordium ab ortu Solis, tanquam ab Indice quodam, non vt ab origine, & cauſa; vbi vero non oritur ſemper Sol, veluti in regionibus quibus Poli mundi, ſunt in vertice, ibi incipit dies à quolibet puncto concipiatur dictæ circulationis primi mobilis exordium; ibidemque terminatur, vbi incipit dicta circulatio, & denuo incipit ibidem; Spatium autem illud temporis circulationis primi mobilis nunquam præterire poteſt horas

24. quia cum eius magnitudo ſit 360. partium temporis, vt diximus, hæ partes temporis in horas redactæ ſunt horæ 24.

Inſuper, cum nō ſolum menſuretur magnitudo motus, ſed etiam motus magnitudine, quia motus ſequitur magnitudinem, vt ſupra diximus; hinc ſit, vt vbi agitur de diebus, videlicet de meſura, & numero motus diurni planetarum, et Solis per Vniuerſum, motus eorum, et Solis diurnus, etiamſi irregularis per Zodiacum, ſequatur magnitudinem primi mobilis; et vbi Sol oritur, ſequantur conſequenter magnitudines horizontales cuiuslibet Regionis Orbis terrarum, quæ perpetuo eadem ſunt 360. partium, veluti quoque eſt magnitudo primi mobilis, ex quo quilibet horizon, tanquam circulus maximus, eſt æqualis omnibus alijs circulis maximis, quales ſunt primum mobile, et Zodiacus, vt demonſtrat Theodoſius in element. ſphericis lib. 1. propoſit. 14. Cum itaque tam primū mobile, quam Zodiacus, in circuitu, et amplitudine ſua ſint 360. partium, et motus eorum per vniuerſam loci, ſeu regionis ſue magnitudinem ſemper abſoluantur ex æquiſimè in horis 24. et denuo ſemper redeat: ita in quolibet horizonte, qui in circuitu, et amplitudine ſua eſt pariter 360. partium, motus primi mobilis, et Solis diurnus per vniuerſam horizontis amplitudinem factus, ſemper abſoluetur neceſſario in horis 24. ex æquiſimè in perpetuum, rediens poſt ſingulas horas 24. in eodem horizonte, quoniam neceſſario Solis motus, et circulatio diurna per horizontem ſequitur magnitudinem cuiuslibet horizontis, quæ quia 360. partium eſt, prout primum mobile ferens Solem, et cæteras ſtellas; ideo in horis 24. neceſſario abſoluitur. Igitur quemadmodum primum mobile eſt meſura vniuſcuſque diei, ita quilibet horizon cum primo mobili eſſe poteſt cuiuslibet diei meſura: et vice verſa ſicut dies 24. horarum ex æquiſimè eſt meſura vniuſcuſque diurnæ primi mobilis per vniuerſum; ita 365. dies cum quadrante ferre diei conſtantes ſinguli ex horis 24. ex æquiſimè, ſunt meſura totius annuæ periodi motus Solis per Zodiacum. Et licet primum mobile ſit etiam meſura motus So-

lis per Zodiacum, tamen Sol esse minimè potest mensura motus primi mobilis per Vniuersum, quia circulatio Solis per vniuersum singulis diebus est tardior quatuor circiter minutis temporis à circulatione primi mobilis per idem Vniuersum. Immo nunquam esse potest Sol mensura motus primi mobilis, quia non est semper in circulatione sua diurna per Vniuersum, tardior quatuor minutis temporis à circulatione primi mobilis per idem Vniuersum, sed modo magis, modo minus, quam quatuor minutis temporis, propter inæqualitatem sui motus diurni per Zodiacum.

Cur autem illa quatuor minuta circiter temporis post reuersionem primi mobilis ad punctum, à quo die ante discesserat, non sint considerata ad diei integritatē; Ratio est, quia cum primum mobile dupliciter tantum possit considerari, vel uti tempus mensurans motum sui ipsius, suiq; periodum, & reuersionem, vel uti tempus mensurans motus alienos planetarū, alienasque periodos, & reuersiones eorundem omnium, vt docet Arist. lib. 4. physic. tex. 133. Si consideratur uti tempus mensurans motum sui ipsius, eo casu, quia motus eius est perpetuo æqualissimus, & periodus eius, ac reuersio semper est in horis 24. exactè, hæc sua reuersio, siue dicatur periodus primi mobilis, siue circulatorio sua integra per Vniuersum, siue dies, siue alio modo nuncupetur, semper erit horarum 24. exactè; Si vero consideretur, vt tempus mensurans motum alienū, alienasq; periodos, circulationes, & reuersiones, eo casu non potest quidem mensurare vllam reuersionem, neque periodum, nec circulationem alicuius planetæ per totum Zodiacum, quia periodus, seu tempus reuersionis planetarum ad idem Zodiaci punctum longissimè distat à periodo, & tempore velocissimo reuersionis diei, seu primi mobilis ad idem punctum; Propterea cum dicta quatuor minuta temporis motus primi mobilis, quæ prætercūt antequam die sequenti Sol ad ortum de nouo ducatur à primo mobili, non sint nec mensura periodi, seu reuersionis alienæ planetarum, neque mensura periodi, seu reuersionis propriæ primi mobilis, consi-

derari non debent ad diei periodum, & integritatem, quæ est dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum, & circularis, & perpetuo æqualissima, sed tantum vt alia mensura, seu tempus alterius periodi, & motus, qui est sursum, & deorsum per Zodiacum, & perpetuo inæqualissimi, & interim illius particulæ motus planetæ, nempe Solis, secundum ordinem signorum Zodiaci, qui sursum, vel deorsum per Zodiacum factus est ab ipso Sole, dum primum, mobile contra ordinem signorum Zodiaci dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum, reuersionem suam facit ad punctum vnde discesserat, & dum consequenter facit diē lege naturæ integrum horarum 24. Esse, namque diem, est quidem tempus motus primi mobilis, vt mensurantis suam periodum, non autem est omne tempus motus primi mobilis continuū, perpetuum, indistinctum, & indeterminatum, seu mensurans alienas periodos, & ideo est tempus lege naturæ determinatum, breue, periodicum, & in sua periodo perpetuo æqualissimū, & significantissimū ipsius diei efficientissimū, & distinctum, ac diuersum ab indeterminato tēpore motus eiusdem primi mobilis, quo mensurat alienos motus planetarum, tanquam æquale ab inæquali, & breue, ac velocissimo à tardissimis motibus. Igitur quatuor illa minuta circiter temporis motus primi mobilis post integram ipsius circulationē per Vniuersum, quæ correspondent illi diurno motui Solis per Zodiacum, nec augent singulis diebus quatuor minuta temporis circiter, ita vt dies sint 24. horarum, & quatuor circiter minutorum, nec indigent æquatione, veluti existimarunt priores, & posteriores Astronomi, & Reinholdus, & Maginus in Ephemeridibus par. 2. Isagog. cap. 5. sed augment dicta quatuor minuta temporis motui primi mobilis facto vltra diem integrum 24. horarum respectu dicti motus Solis sursum, & deorsum per Zodiacum, non respectu diei iam elapsi, & integri, ac periodi lege naturæ determinati, & perfectè mensurati à primo mobili motu suo dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum circulari, & in cūctis suis partibus æqualissimo: & ideo dicta quatuor

minuta

minuta temporis motus primi mobilis non debentur diei, ſed motui Solis ſurſum, & deorſum per Zodiacum in cunctis ſuis partibus inæqualiſſimo, & nouum terminato, nempe, vt diximus, motui Solis, qui interim factus eſt per Zodiacum poſt periodum reuerſionis primi mobilis ad punctum, à quo diſceſſerat.

Sufficit enim ad diei integritatem, & totam periodam, vt primum mobile incipiat periodum diei vbicumque, & ibidem redeundo denuo incipiat nouam periodum, & circulationem ſuam, & conſequenter diem, quæ circulatio ſemper fit poſt horas 24. exactè: minimè autem neceſſe eſt, vt incipiat, vel abſoluat primum mobile cum Sole, aut alio aſtro, vti lato à primo mobili dextrorſum, & ſiniſtrorſum per Vniuerſum, circulationem ſuam, neque cum Sole, vti moto naturali ſuo motu ſurſum, & deorſum per Zodiacum, qui motus Solis neque primo mobili, neque horizontibus refertur, quoniam, vt diximus, ad diei perfectionem nullus attenditur Solis motus, ſcilicet, nec ille, quo ducitur à primo mobili dextrorſum, & ſiniſtrorſum per Vniuerſum, nec ille, quo mouetur motu ſuo naturali ſurſum, & deorſum per Zodiacum; ſed conſideratur tantum primum mobile, quatenus per motum ſuum dextrorſum, & ſiniſtrorſum per Vniuerſum, reuertitur ad illud cæli punctum, ſeu horizontis recti, vel obliqui, vnde diſceſſerat hora 24. exactè antecedente, nulla habita ratione ad Solis motum per Zodiacum ſurſum, & deorſum, quia motus ille Solis vti rectus, & ab Occidente in Orientem contra dierum ordinem, & conſequenter tempus dicti motus, eſt admodum diuerſum à motu eiſdem Solis circulari dextrorſum, & ſiniſtrorſum per Vniuerſum, ſecundum dierum ordinem, & conſequenter eſt quoque admodum diuerſum tempus, ſeu meſura dicti motus Solis ſurſum, & deorſum, à tempore, & meſura dicti motus Solis dextrorſum, & ſiniſtrorſum: Diuerſus enim admodum eſt iſte motus, & tempus motus, quia à diuerſis Deferentibus, & Polis, vterq; originem trahit, nempe alter à polis Zodiaci, alter à polis mundi, ac proinde, nec phy-

ſice, nec rectè vniri, ac confundi debet motus, & tempus motus vnus cum motu, & tempore motus alterius, nec periodus vnus cum periodo alterius.

Præterea, ſi dies eſſet ſpatium illud temporis, quo fit integræ circulatio primi mobilis cum particula illa primi mobilis, quæ interim motui Solis per Zodiacum correſpondet, & quæ quatuor minorum circiter temporis exiſtit: Aut illa particula eſt totius motus, ac periodi motus primi mobilis per Vniuerſum; aut eſt totius motus, & periodi motus Solis per Zodiacum. Pars quidem primi motus non eſt, nec meſurat primi mobilis motum, ſed eſt pars ſecundi meſuræ motum ſecundum, nempe Solis per Zodiacum. Ergo cū dicta particula motus primi mobilis fit particula, & meſura tardiſſimi motus, ac periodi Solis per Zodiacum, ſane non eſt particula, nec meſura velociſſimi motus, & temporis, ac periodi motus primi mobilis per Vniuerſum; Itaque dicta particula motus primi mobilis, vti meſura particule motus tardiſſimi Solis per Zodiacum, & conſequenter longiſſimi temporis annui, non poteſt eſſe meſura motus velociſſimi primi mobilis per Vniuerſum, & conſequenter breuiſſimi temporis diurni: Particula namque illa motus Solis per Zodiacum, cum ſit pars totius motus Solis per Zodiacum, & ob totum motum Solis per Zodiacum, proſecto non eſt particula totius motus primi mobilis per Vniuerſum, nec ob totum motum primi mobilis per Vniuerſum; ſed illa eſt particula motus Solis efficiens annum, & iſta eſt particula motus primi mobilis efficiens diem.

Quæ notiora ſunt, quoniam ſi dies eſſet ſpatium illud temporis, quo fit integræ circulatio primi mobilis per Vniuerſum, necnon particula primi mobilis, quæ interim motui Solis per Zodiacum correſpondet, quæ quatuor minorum circiter eſt, ſequeretur, vt poſt ſingulas circulationes Solis per Vniuerſum vi primi mobilis factas ab Oriente in Occidentem, augerentur ſinguli dies per quatuor minuta temporis ſere, ita vt poſt tres meſes à dato quolibet exordio, puta ab initio Arietis excreſcereſt tribus horis circiter, & ſic in inſini-

infinitum excreverent; Et insuper aliud sequeretur absurdum, nam hæc dierum spatia supra horas 24. essent semper sine Sole, & sine luce.

Igitur quamvis post singulas circulationes primi mobilis per Vniuersum decurrant quatuor mmuta temporis circiter ante quam Sol denovo in eodem horizonte oriatur, ita vt post totius anni spatium dicta quatuor minuta temporis excreverint ad horas 24. ramen non inde sequitur, vt diei quantitas non sit semper eadem horarum 24. exactissimè, veluti ex deductis perspicuum est: nam etiamsi Sol vt diximus, à Cælo remoueretur remanente motu primi mobilis, adhuc dies essent in rerum natura eiusdem quantitatis horarum 24. exactè.

Quæ, & alia de facili considerantes, & introspectantes moderni, inter quos Tycho, reiecerunt has dierum æquationes; nam in lib. 1. progymn. pag. 28. sese corrigendo, facietur inter alia hanc temporis æquationem ab ipso non necessario assumptam in ingressibus, & obseruationibus Solis fuisse in causa, vt per aliqua secunda scrupula motus Solis fieret erroneus in nonnullis Ephemeridibus suis anni 1583. quas amicis mathematicis communicauit: & successive Longomontanus in Tabulis Danicis lib. 1. Theoricor. cap. 2. de Sole pag. 181. & 182. vltimæ editionis, Tabulas omnes hæcenus à vetustioribus, alijsq; Astronomis confectas pro æquatione dierum, vanas, & imaginarias censet, & omnes fuisse deceptos à falsa apparètia, quod Solis motus inæqualis reddat dies inæquales: quem sequitur Argolus in Tabulis secundorum mobilium c. 5. de æquat. dier. nihili faciès dictas tabellas omnes, vt sine ratione, & demonstratione excogitatas, nō animaduertentes calculos motus diurni planetarum nulla indigere æquatione temporis; Primò, quia ab ipsis Mathematicis semper supputantur Planetarum positi in Zodiaco ab vno meridie ad alterum, scilicet ab horizonte recto ad eundem horizontem rectum, cuius horizontis tam recti, quam obliqui, magnitudo 360. partium existit vbique terrarum, quæque redacta in horas semper absoluitur spatio hora-

rum 24. exactè à motu primi mobilis; Et secundò, quia illa æquatio, quæ medio morui planetarum per Zodiacum debetur ratione inæqualitatis motus eorum per eundem Zodiacum causa Eccentrici, & Epicycli eorundem, iam ab ipsis Ephemeridum supputatoribus dietim considerata, est, & distributa semper ad rationem diei horarum 24. præcisè, & sic addita, vel subtracta ab ipso medio motu cuiuscunq; planetæ prædicta eorum inæqualitate diurna, propterea frustra consideratur alia inæqualitas dierum, quæ non existit, neque in motu astrorum, & consequenter neque in tempore motus eorundem, neque in Sole, neque in horizontibus, nec in primo mobili.

Et quauis detur aliqua inæqualitas inter arcus Zodiaci, & primi mobilis in sphaera recta, videlicet inter ortus rectos partium Zodiaci, & primi mobilis intra singulas circulationes integras diurnas primi mobilis, propter obliquationem Zodiaci, seu Eclipticæ à circulo Æquatoris primi mobilis, ob quam causam Antiquiores tabulam æquationis huius temporis obseruarunt, quæ decem ferè minura temporis non excedit, pro Lunæ motu exactiori, & Eclipsibus minutius indagandis, vt Tycho quoque afferit pag. 116. suorum progymnasmatum: attamen non exinde fit, neque resultat vlla prorsus inæqualitas dierum, quia etiamsi non vbique in horizonte recto simul orientur eadem partes primi mobilis, & Zodiaci propter dictam Zodiaci obliquitatem, seu declinationem à circulo Æquinoctiali primi mobilis; & propterea in diuersis partibus totius motus primi mobilis, & Zodiaci fiat inæqualitas ortus inter aliquas partes primi mobilis, & Zodiaci, etiam in sphaera recta: tamen in complemento rotis motus, seu circulationis vtriusque, circulatio eorum semper perficitur spatio horarum 24. exactissimè, nulla penitus inter vtriusque motum, & circulationem inæqualitate relicta: & ideo tabella huius æquationis non deferuit, nisi ad æquandam inæqualitatem illam motus Zodiaci, quæ cōtingit intra vnus diei spatium pro Lunæ motu, & Eclipsium tempore exactissimo habèdo; secus autem pro æqua-

æquatione dierum, quia dicta inæqualitas supra diem non datur, sed intra diem.

Similiter quâvis Copernico, & sectatoribus dari videantur Anni inæquales, ac proinde dari dies inæquales ab alijs diebus; tamen cū omnes Anni sint vere æqualissimi inter se, vt late probabimus infra, in capitulis, de anni magnitudine, ex quo ducuntur originem à motu Solis per Zodiacum in sua irregularitate perpetuo regularissimi: ita dies, qui originem ducunt à motu primi mobilis per Vniuersū perpetuo æqualissimo, ac regulari, tam in toto motu, ac periodo suo, quam in singulis partibus sui motus, sunt perpetuo æqualissimi: Iusuper quemadmodum motus Solis per Zodiacum diurnus, à quo motu originem, & causam primam, ac potissimam, ducunt anni, quamuis sit inæqualis modo 57. & modo 61. minorum, non efficit, vt dentur anni inæquales: ita neq; efficere potest, vt dentur dies inæquales, etiam si à Sole originem haberent dies; quod, vt vidimus verum minimè est: nam sicuti inæqualitas motus Solis intra annum, videlicet intra periodum sui motus per Zodiacum, non concludit necessario inæqualitatem vnius anni ab altero, ita neque inæqualitatem vnius diei ab altero, nec rotius diei, nec rotius anni; ac proinde quæ admodum nulla indiget æquatione annus, quia inæqualitas motus Solis per Zodiacum est intra annum, non autem supra annum: ita nulla indiget æquatione dies, licet à Sole diēs originem traheret, quia inæqualitas motus Solis, & Eclipticæ, seu Zodiaci per Vniuersum vi primi mobilis est intra diem, & non supra diem. Propterea Gotifredus Vendelinus libellum edidit Anno 1643. in quo concludit nullam esse æquationem dierum ciuiliū, immo neque pro motu, & tempore Eclipsium. Lunæ nullam temporis æquationem considerabilem esse sensir, & suam hanc sententiam expressit hoc carmine.

In calis par est hodiernæ crastina summe.

Quæ congruunt cum Longomontano vbi supra, dum affert rationes, per quas inæqualitas temporis, quæ à Solis inæquali motu existimatur, abolenda sit. *Receptum enim, inquit, hactenus à veteribus fuit tem-*

pus, cuius index Sol in reuolutione diurna est; Aequator vero regulator à meridie eodem in loco inchoatum duplicem suæ variationis causam habere, nempe inæqualitatem arcuum Eclipticæ, cum æquatoris, tum quæque Solis motum diurnum, seu proprium, & inæqualem, & subdit ibi, etenim plures causas inuenio, cur Ptolemaica temporis æquatio, quam omnes reliqui Astronomi sequuti sunt, non rectè sit accommodata: tum quod varia ex varijs Epochis producatur, quod certe peccat in reciprocationem constantem temporis, cum motu; tum quod illa, quæ ab inæquali motu Solis diurno dependet, non aliud in Ecliptica principium agnoscat, quam quod linea Apogæi constituitur, & ibi. In vltima itaque restitutione cursus lunaris, quæ in Bohemia Anno 1600. peracta est, alteram causam, quæ à Solis inæquali motu educeretur, tanquam ferme absq; ratione deseruimus: & ibi, quæ commodissime tollitur si accessioni Solis ad terram, recessionique, motus diurnæ conuersionis attemperetur, adeo ut Sole nobis propinquiore, hac concitatus fiat, remissior autem eodem remotior; & ibi, alteram à necessitate demonstrationis obliquitatis Eclipticæ concessimus, quam etiam nunc retinemus, quando id ipsum ab apparentijs lunaribus, tam in Eclipsibus, quam extra, quodammodo efflagitari perpendimus. Omissa itaque, quæ ab apparente motu Solis deduci alias videntur inæqualitate solum illam, quæ ab obliquitate arcuum Eclipticæ cum æquatoris prouenit, & seorsim in appendice motus Lunæ apud Tychonem lib. 1. Progyrnasmatum extat, infra proficuemur, dummodo Phenomena lunaria in deliquijs, & extra, illam quouomodo patiantur, & ibi, & certè merito affirmare possum, me nunquam in toto Astronomico studio maiore, quam hic difficultate laborasse. Hæc Longomontanus, vbi supra.

Itaque prætermissa tabella æquationis dierum naturalium, quæ est in Progyrnasmatibus Tychonis d. lib. 1. pag. 113. amplectitur Longomontanus istam, quam Tycho posuit in dicta Appendice motus Lunæ pag. 113. d. lib. quæ non tantum pro æquatione temporis in Lunam; sed etiam pro æquatione temporis in Solem deferuit, licet ob tarditatem motus Solis ipsa neglecta, nihil erroris sensibilis fieri possit. Et Scatho in Epistola ad lectorem in libro

Tabu-

Tabularum directionum totam primi motus rationem continentis Ioannis de Monte Regio denuo editari Anno 1606. Vvitembergæ, celebrans dd. tabularum utilitatem publicam, firmat dierum originem, & essentiam à motu primo tantum pendere, dum inquit; *Ac ut de præcipuo phænomeno diurna solum conversionis nunc dicam, ipsa dierum, noctiumque, tum in eadem, tum in diversis regionibus anomaliam, & huius ad numeros, & mensuram certam accommodatio, aliunde, quam ex ascensionum tabulis non sumitur. Quam autem necessarium sit non solum in Astronomia sed etiam in omni arte, explorare perceptam, & cognitam habere dierum rationem, & magnitudinem, id ita manifestum est, ut demonstratione nihil opus sit; Ignorato enim minori tempore, qui sunt dies, ac hora, mensum quoque, & annorum spatia ignorari est necesse, quæ de horarum, ac dierum conservatione legitima existunt, & complentur: nequo facile est verbis exprimere quales tenebra futura essent in historiis sacris, & ethnicis, quales in communi vita confusiones, si nemo sciret temporum discrimina, & annorum seriem, atque per ætates mundi continuationem. Quare si præter hunc usum Tabula ipsa alium non præstaret, is profecto satis esset ad harum dignitatem confirmandam atque illustrandam, &c.* Idemque fateri videtur Erasmus Reinholdus in Tabulis directionum Præcept. 16 in fine.

Si igitur dierum, noctiumque anomaliam, & inæqualitas, tum in eadem qualibet regione, tum in diversis, quibuslibet regionibus Orbis terræ aliunde, quam ex ascensionum tabulis non sumitur, nimirum non nisi à lationibus Zodiaci per Vniuersum, vi primi motus: Tempora autem reversionis dd. ascensionum, & lationis Zodiaci sint sæpe in qualibet regione Orbis terrarum 360. veluti videre est in quavis tabula ascensionum ad quasvis Orbis terrarum polares elevationes: Hæc autem 360. tempora redacta in horas, nihil aliud sint, quàm horæ 24. exactæ: Igitur dies non sunt, nec esse possunt, nisi horarum 24. exactæ: itemque aliud non sunt, quam primi motus periodus, ut plene probat Tycho in lib. 1. progymnasm. à pag. 194. ad 203. & nos dixi in l. 1. c. 3. de primo mobili in fine.

Ex hæcenus ergo deductis, quoniam dies omnes sunt perpetuo, & ubique terrarum inter se æquales horarum 24. exactæ, nulla indiget profecto æquatione. Circulus enim æquatoris, cuius Poli sunt iidem, ac Poli mundi, & circulatio primi mobilis, à prisca Græcorum sapientia dictus est *ἰσημερινός*, quod latine interpretatur æquidialis, quamvis deinde dictus sit æquinoctialis.

Præterea cum tot sint Tabulæ æquationis dierum, quot ferè sunt Astronomi; hæc sane varietas, & differentia est validum argumentum erroneæ opinionis in æqualitatis dierum. Veritas enim quæ vnica est, minimè patitur tot Tabularum pro æquandis diebus diuersitatem. Si quis autem sequeretur Tabellam illam Tychonicam, & Ptolemaicam, seu Copernicæ, quæ in Reinholdi Tabulis Prutenicis est, in primo præcepto pag. 14. & Canonis pag. 4. & 5. Error in Lunæ motu ad tres vsque quintas vnus gradus extenderetur, ut ait Monteregius in Epitome ad Almagestum Ptolemæi lib. 3. proposit. 28. & error in Sole esset alicuius minuti. Si vero quis attenderet Tabellas Kepleri, Lansbergij, Bullialdi, & aliorum posteriorum, error similiter in Lunæ motu, ac etiam in ipso motu Solis diuersus resularet à diuersis imaginarijs eorum æquationibus: non solum enim hallucinatio est in suppositione inæqualitatis dierum, & in opinione inter eos maioris, & minoris inæqualitatis dierum, sed etiam in methodo, & ratione æquandi dies: nam quando docent per suas Tabellas æquare diem, & horam apparentem veram alicuius observationis, puta Æquinoctij, seu cuiuslibet alterius dati principij, ut videre est in Almagesto nouo eruditi Riccioli lib. 3. de Sole c. 32. per totum, & c. 33. pag. 183. nullam assignant rationem cur verum, & apparens tempus dictæ Observationis ad non apparens, ac non verum, & proinde fictum tempus reducendum sit, manifestum namque est, ex physicis documentis, quod omne tempus est alicuius motus tempus, quia tempus sine motu, & motus sine tempore impossibile est esse, ut dixit Aristoteles lib. 2. de generat. & corrupt. tex. 61. & ubi

non

non eſt verè alius motus, & poſitus planete ab illo tunc obſervato, non eſt verè aliud tempus: & propterea aſſignanda eſt ratio, & neceſſitas, quæ cogit in qualibet determinata obſervatione motus, & poſitus planete cuiuslibet, ſeu in qualibet radice, aſſumere tempus fictum, quod vere non eſt in rerum natura alicuius motus æmpus, ne fruſtratoria, & vana ſit æquatio huiusmodi temporis apparentis. Verumtamen pro ratione deducunt dies nulla æquatione indigere, quando dies non pendent à motu Solis, veluti quando numeramus intervallum, quod eſt inter tranſitum duarum ſtellarum fixarum per meridianum, tunc enim propter exilem differentiam utimur Tabula temporum primi mobilis, in qua vni horæ gradus 15. æquatoris, & vni minuto 15. minuta æquatoris præciſe reſpondent, ac proinde utimur die primi mobilis, qui 24. horarum exactè eſt: ſed quando dies, & diei partes pendent à motu Solis, vt in caſu obſervationum æquinoctij, tunc quia diei meſura, & terminus reſertur ad Solem, vti debemus Tabella temporum, ſeu dierum ſolarium, qui dies ſolare, quoniam ſunt inæquales iuxta Solis motum diurnum, modo 57. modo 61. minutorum, ideo ad æqualitatem ſunt reducendi, quia dies naturales Solis inæquales non poſſunt deſumi pro communi meſura, & certa motuum cæleſtium, niſi ad æqualitatem reducantur.

Sed huic aſſertioni facilis eſt reſponſio. Primò, quia cum ſecundum eoſdem neceſſe ſit motus cæleſtes omnes diſtributos ſecundum hos ſuos dies Solis medios, & æquales, convertere in tempus verum, & apparens nobis, qui tempora vero Solis motu metimur, & numeramus; nulla ſane ratio eſt, quæ cogat motum apparentem, verum ad non apparentem, & vt vocant medium reducere, dum idem motus pro ipſius uſu reducendus eſt deſuò ad verum, & apparentem. Secundò reſpondetur, quod aſſerenti dierum inæqualitatem dari propter inæqualitatem motus diurni ſolaris incumbit, & opus eſt in primis, & ante omnia ei probare, & demonſtrare, dari neceſſario inæqualitatem dierum, propter dictam inæqualitatem motus diurni ſola-

ris, cum contrarium ex hæcenus latiffimè deductis conſtat, & probatum ſit dies omnes eſſe æquales, & minime ab ullo motu ſolari dependere; Inſuper oſtendere debet, quod dies ſolares perpetuo inæquales, redacti ad æqualitatem ſint certa, & communis, ac perfectæ meſura motuum cæleſtium; quod pariter contrarium manifeſte eſt veritati, alioquin hæc ſupponere, & conſtanter aſſirmare ſine vlla ratione, ac neceſſitate, nihil aliud eſt, quam gratis, & chimericè inæqualitatem dierum amplecti, & irrationabiliter reiſcere æqualitatem dierum, & communem, ac certam meſuram omnium motuum cæleſtium, quæ à primo mobili, cuiusque motu eſt, & inquirere inæqualem, ac proinde ex ſui natura inepiam, & incertam meſuram, motuum cæleſtium, quæ à Sole, cuiusque motu ſemper inæquali eſt: & tanto magis veluti probauimus, cum dies à Sole non ſint, nec ab ullo eius motu equali, ſeu inæquali, immo etiam ſi Sol in rerum natura non exiſteret, tamen dies, qui à primo mobili eſt, eſſet meſura communis, & certa motuum omnium Planetarum, & fixarum, qualiſcunque ſit motus eorum æqualis, vel inæqualis, & nulla vnquam æquatione indigerent. Cum igitur nulla ratio cogat aſſumere dies ſolares de ſui natura ſemper inæquales ad meſuram communem, & certam motuum cæleſtium, dum habemus dies primi mobilis de ſui natura ſemper æqualiſſimos, & dum primum mobile lege pariter naturæ eſt meſura certa, communis, & perfectiſſima omnium motuum cæleſtium ſecundorum, ac Solis, vt late Ariſt. lib. 8. Phyiic. tex. 76. ſecus autem Sol; fruſtra, & inutiliter, & ſine ratione aſſumuntur, & conſiderantur dies iſti ſolares inæquales, etiamſi quomodolibet redacti ad æqualitatem. Tum etiam, quia huiusmodi conſideratio inæqualitatis dierum in uſu nunquam fuit, nec erit apud ullos Aſtronomos in ſuis Tabulis, neque etiam apud ſupputatores Ephemeridum: nunquam enim pro certa, & communi meſura motuum cæleſtium ſumpſerunt dies ſolares medios, ſcilicet ad æqualitatem redactos ſemper maiores horis 24. per minuta 3'. 56". 32^m. 1^m. 25^m. ſed dies primi mobilis

I
tagtum

tantum horarum 24. exacte; supputant enim dictam Planetas ab vno meridie ad alterum, scilicet ab horizonte recto ad rectum eundem horizontem, cuius magnitudo vbiq; terrarum est 360. partium, seu graduum Aequatoris, quæque reducta in horas est 24. horarum præcisè, vt late supra probauimus. Tum etiam quia si voluti fatentur isti recentiores, dies huiusmodi solares naturales inæquales, idcirco ad æquales, & medios reducant, vt possint desumi pro mensura communi, & certum motuum caelestium, & secundum huiusmodi dies distribuere motus caelestes, alioquin effer inutilis prorsus, & ridicula ista excogitata reductio; necessario debent assignare cuius magnitudinis sint dies isti solares ad æqualitatem reducti, vt secundum illorum magnitudinem distribuant motus caelestes diurnos in Tabulis motuum diurnorum, & consequenter menstruorum, & annuorum. Cum itaque inter dies naturales Solis inæquales, dies vnus naturalis Solis æqualis, seu medius præter horas 24. primi mobilis, contineat etiam minuta 3. 56^m, 32^m, 1^m, 20^m. si iuxta horum dierum magnitudinem distribuere motus caelestes, equidem post paucos menses admodum exorbitarent à vero huiusmodi dies, & motus consequenter ad huiusmodi dies comparati. Cum autem motus caelestes non distribuantur dictis diebus solaribus medijs, æqualibus, veluti supposuerunt esse distribuendos, profecto recedunt euidenter à ratione, & sine, cuius gratia excogitarunt hos dies solares medios, æquales 24. horarum, & minutorum 3. 56^m, 32^m, 1^m, 20^m. Ad hanc igitur nimis enormem exorbitantiam euitandam, recedentes à ratione, per quam (sic eis videbatur) cogebantur æquare dies solares, & negligere dies primi mobilis, amplexi sunt nouissimi recentiores aliam methodum æquandi dies, sed pariter omnino inutilem, & erroneam; opinantur enim æquare dies, & tempora, dum in data observatione ne Aequinoctij considerant in sphaera recta differentiam veri motus Solis à medio motu eiusdem, ac si tunc per meridianum vere fieret huiusmodi motus verus, & medius Solis, vereque ibi transitum faceret vterq;

gradus Solis veri, & Solis medijs & non vident, quod hoc minimè est æquare tempus, neque diem, sed ostendere rem prorsus inutilem, & vanam, nempe quauto intervallo partium temporis in sphaera recta discrepent inter se locus ille Solis verus, à loco eiusdem Solis medio: Aquare namq; tempus, & diem, est numerare intervallum, quod existit inter transitum hodiernum, per meridianum gradus, & minuti Solis veri, aut medijs hodierni, & inter transitum crastinum per idem meridianum gradus, & minuti Solis veri, aut medijs crastini; non autem numerare intervallum, quod est inter gradum, & minutum Solis hodiernum verum, & gradum, ac minutum Solis pariter hodiernum medium.

Quod autem magis erroneum, & sine ratione est, recentiores isti vtuntur vnica, & sola illa æquatione temporis sic, vt supra erroneè adinuenta secundum illum locum Solis verum, & medium datæ illius obseruationis, pro motibus quibuscunque diurnis, mensuris, & annuis præteritorum, ac futurorum seculorum omnium, etiam si reliqui dies omnes, motusq; Solis per Zodiacum præteritorum, ac futurorum seculorum excepta die, motusq; Solis datæ illius obseruationis, nulla indigerent æquatione, neque reductioe à tempore apparenti ad æquale, & omnes tum futuri, tum præteriti motus, illa sola æquatione præsentis seculi tantum, & non alia vnquam indigere possent.

Cum Vendelino, & Longomontano igitur concludendum, quod in Cælis par est hodiernæ crastina summa.

*De natura viribus, & proprietatibus
Temporis.*

TEmpus itaque est numerus, & mensura motuum omnium, sed maxime motus circularis primi corporum caelestium, videlicet primi mobilis, seu primæ latitudinis, & per hunc est numerus, & mensura reliquorum motuum, vt docuit Arist. lib. 4. phys. tex. 33. & lib. 8. physic. tex. 76. & quia impossibile est tempus sine motu existere, & motum sine tempore, vt idem lib. 2. de generat. & corrupt. tex. 61. Ideo tempus licet

licet non sit motus, tamen aliquid motus est, & affectio; & continuata quantitas totius motus: ac proinde quantus motus est, tantum semper dicitur fuisse tempus, & quælibet eorum pars, vna semper post alteram existit, vt Arist. lib. 4. physic. tex. 99. & propterea dicitur etiam, quod tempus est, fuit, & erit, quia motus quoque est, fuit, & erit; itemque dicitur tempus præsens, præteritum, & futurum, quia motus præsens est, præteritus, atque futurus, & in vtroque est prius, & posterius, & nunc. Itaque quemadmodum motus existit absq; eo, quod intelligatur, & numeretur ab intellectu, ita cōsequenter tempus dicti motus: Et ideo tempus est propriè numerus, qui numeratur, non autem, quo numeramus: & quemadmodum motus, neque diuidi, neque interrumpi potest, sed mente tantum numerari, & signari, ita, & tempus, quod consequitur motum, quatenus ipse motus perseverat, ipsumq; motum ex eadem perseverantia metitur: ideo nihil inuenitur, quod naturaliter tempori finem imponere possit, quia neque cælorum motui; Tempus enim licet sit numerus, est tamen continuum, neque quod sit discretum, suam continuitatem tollit, ex quo enim magnitudo est continuo diuisibilis, motus id ipsum patitur, propter autem, motum etiam tempus, vt Arist. lib. 4. physic. tex. 113.

Præterea quia tempus est numerus, & mensura diuersorum motuum, nempe velocissimorum, & tardissimorum, ideo tempus non est vnum, & idem, sed similiter, vel breuissimum, & paucum, vel longissimum, ac multum: Et quamuis Arist. lib. 4. Physic. tex. 111. sentire videatur tempus esse vbique idem, hoc sane intelligitur vbi est cōqualis motus, & in eodem loco, pro vt est motus primi mobilis, & Zodiaci, non autem vbi diuersi sunt motus, & in diuersis locis, nam tunc necessario diuersum quoque tempus in illis existit: Immo licet sit idem tempus, & numerus primi mobilis, & Zodiaci, tamen non est eadem res, quæ mouetur, etenim primum mobile non est Zodiacus, nec Zodiacus primum mobile, pro vt est numerus decem canum, & decem equorum, licet idem sit, tamen decem

canes non sunt decem equi, vt lib. 7. physic. tex. 31. Que madmodum etiam nec locus, nec terminus, à quo mouentur primum mobile, & Zodiacus, est idem, ac locus, & terminus ad quem mouentur, quamuis eadem sit via, idemq; penitus spatium; sicuti quamuis idem spatium sit, eademque via, quæ est à Thebis ad Athenas, & ab Athenis ad Thebas, tamen non est idem locus, nec eadem ratio existere, & distare hinc illuc, & illinc huc, vt lib. 3. physic. à tex. 18. ad 22.

Rursus, quia tempus habet vim determinandi motum, & per motum reliqua, propterea necesse est omnia, quæ in tempore sunt, contineri à tempore, atque finiri, & coartari, & pati aliquid à tempore, quemadmodum ea, quæ in loco sunt, contineri à loco, & fisci, ac finiri vsque ad continens, quod non indiget contineri: hinc est quod tempus dicitur causa corruptionis, quia motus cuius numerus tempus est, causa existit corruptionis formarum, quas inuenit, & nullum tempori subditum est perpetuum. Dicitur autem tempus magis causa corruptionis, quam generationis, quia est remotiuum formarum, earumque quas inuenit adu existentes destructiuum, vt dixit Arist. lib. 4. physic. tex. 128. & dicitur etiam causa generationis, quia dat esse, & generat consequenter per motum, qui accedit in illo tempore.

Insuper tempus dicitur sapientiæ, & ætæ causam esse, dies namque diei eructat verbum; & nox nocti indicat scientiam, vt in Psalmo 18. Omnia enim perficiuntur in tempore, & tempus fluxile ducit ad non-præterabilem æternitatem. Ex his ergo quando dicitur tempus, subintelligitur necessario motus, quia impossibile est tempus sine motu esse, & è conuerso quando dicitur motus subintelligitur necessario tempus: itemque quando dicitur motus subintelligitur consequenter actio dicti motus, quoniam sicut nullum tempus est vnquam sine motu, ita nullus motus sine actione, actio namque motus, & tempus se habent ad inuicem consequenter, ac necessario, & semper sunt simul, & motus nihil est aliud, quam actus entis, & per motum agere primum, & potissime mani-

felixne est, quidquid agunt corpora, ac lumina cœlestia. Adhuc his, quod vniuersa, quæ sup̄ ep̄lo sunt, idem tempus, suumque motum habent, & suis spatijs pertranscunt cuncta sub cœlo, ut legitur, etiam in Ecclesiastico, c. 1. tempus enim nascendi exiit, & tempus morientis, quia motus quoque congruens illi tempori existit; tempus planandi, & tempus colligendi, tempus ægrotandi, & tempus sanandi, tempus acquiritendi, & tempus perdendi, tempus belli, & pacis, tempus bonum, salubre, horre te nebrarum, plenum quoque temporis, tempusque malum, ex quo, ut inquit Ecclesiastes c. 9. *Nescit bene finem suum, sed sicut pisces capiuntur, & aves laqueis, ita homines capiuntur in tempore malo;* & in Ecclesiastico c. 38. *Est enim tempus, quando in conclusum manum insurras.* Et licet huiusmodi tempora dici possint non esse verè tempora, sed opportunitates, & circumstantias, ac incidentias, quasdam morales, in quibus veniunt solent ea, quæ recensuimus, & maxime extra dictas opportunitates, tamen quia causæ dictorum euentuum non sunt absolute, & simpliciter arbitrarie, sed secundum naturæ ordinem, & leges, quia aliquin nunquam essent sub tali tempore, sed sub tali arbitrio; Idcirco cum reducendi sunt dicti euentus ad suas causas physicas, quæque per se, vel per accidens sint dictorum causæ proximæ, vel remotæ, equidem cum omne quod mouetur in tempore, ab alio moueri necesse sit, usque quo ad mouentem primum deuenimus, ut probat Arist. lib. 4. Physic. text. 34. & lib. 8. Physic. à text. 35. fatendum est dictos omnes euentus originem habere à prima causa causarum, & à primo motuum omnium motore, nec non à secundis causis, quæ eo modo mouent, quo mouentur à prima. Causa enim hominis, inquit Aristoteles lib. 12. Metaph. text. 26. *non modo sunt elementa, ignis, & terra, & materia, & propria forma, sed præter hoc sol, & obliquum, circulus, quæ nec materia, nec forma sunt, nec primæ, nec eiusdem speciei, sed mouentia.*

Anno humani, & circuli, quendam esse testatur Aristot. lib. 4. Physic. text. 33. quia tempore diiudicantur, & accipiunt

finem, ac principium, ac si secundum periodum quadam sint. Etenim tempus ipsum, inquit videtur esse circulus quidam. Hoc autem rursus videtur, quia lationis mensura est, & mensuratur ipsum ab huiusmodi latione; quare diceretur ear, quæ sunt, esse circulum, est dicere quendam esse temporis circulum, hoc autem est, quia mensuratur circulus præter animæ mensuram, nihil aliud videtur esse, quod mensuratur, quam multa mensura totum.

Præterea, quia motus est quasi vita quædam omnibus natura subsistentibus, ut dixit Aristot. lib. 3. & 8. Physic. text. 1. & tempus est numerus, & mensura motus, cumque sequitur sicut umbra corpus, ideo tempus vitæ vniuscuiusque necessario consequitur, idemque tempus, & vitæ vniuscuiusque tanquam vnum quiddam habent terminum suum, ut lib. 2. de generat. & corrupt. text. 57. hinc fit, ut tempus inutiliter terere, consumere, ac deperdere, nihil aliud sit, quam consumere, & terere inutiliter vitam; tempus namque tantum assestum est, cætera aliena sunt, inquit Seneca ad Lucilium epist. 1. & tempus preciosissima res est, licet, vulgo vilissima existimetur; ut idem, Seneca dicit, habere enim tempus nihil est aliud, quam habere motum, & consequenter vitam, quibus nihil preciosius, quia tempore, motu, & vitæ cessante, cessat omnis actio, & operatio; & ideo dum tempus habemus, operandum est bonum, & ad immortalitatem, & gloriam operibus, & actibus secundum virtutem assidue aspirandum, nam ut cecinit Ouidius in 6. Fastorum.

*Tempora labuntur, tacitisque senescimus annis,
Et fugiunt frango non remorante dies.
Ipsa quoque assidue labuntur tempora m̄m
Non secus, ac flumen, &c.*

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

De motibus Planetarum. C. A. P. VI. De motibus Planetarum.

inter eardem, & velocem motum eiusdem planetæ.

Proprie tamen, & essentialiter veri sunt motus æquales, qui dicuntur simplices, & medijs, non autem qui dicuntur veri, & æquales, qui namque motus inæquales sunt proprie apparentes, & in tantum præferuntur motibus æqualibus, quia rationaliter existimamus, & in usu, & in virtute in hæc inferiora dicta dantur, respectum ad hæc inferiora, & in istum respectum terræ nostræ, & etiam in alio loco mandamus diverso à cætro Planetarum, & Astrorum influentium, & quia etiam ad hæc ad modum recipientis, & ad proinde secundum existentiam illam, & positum in ipso, & relationem ad nostrum terræ centrum etiam si eis excentricum.

Quod autem inæqualitas ista motuum, celestium apparet respectu Orbis terrarum, vera non sit respectu totius Universi patet, quia exploratissimum est Planetarum motus non irregularis, & inordinatus esse, sed regularissimos, atque ordinatissimos, nam Planetæ circuitus suos per Zodiacum statim, paribusque temporibus, & spatijs semper absolunt, & post integras periodos per Zodiacum completas eodem planè modo constantissima æqualitate recurrunt, ac proinde necesse est motum verum, ac essentialē eorum, regularissimum, & ordinatissimum esse, & per consequens minime inæqualem, & anomalum respectu celestium amplitudinum, & ubi orbium suorum centra lege naturæ existunt, nec non respectu arctæ relationis inuisibilis, & ad motum Solis, quamvis respectu terre, & motus verus eorum motus in æqualitate nunquam permanere possit, propter inæqualem orbium suorum ab ipsa terra distantiam eis excentricam.

Quinimò dixit Reinholdus in præcepto primo suarum Tabularum Prutenicarum, pag. 14. *Motus Planetarum unicuique eorum, & idem est, tam æqualis, quam inæqualis, etiam si enim, inquit, absque videtur, & idem motum per se esse æqualem, & subinde apparere sui dissimilem, tamen per se, & in universis experientia testatur, non solum quod celestes motus nobis videantur dissimiles, & inæquales in unoquoque Planeta, quemadmodum*

Sol

Sol aequales Zodiaci semicirculos non aequalibus temporum spatijs permeat, verum etiam, quod idem motus re vera sint constantes, rati, & aequales, quia manifestum est periodos, seu integras cuiusque Planetæ conuersiones, aequalitatem quandam inter se conseruare, ut Sol semper annuo, Luna mensibus spatio percurrit eundem Zodiacum, etiam si tam in una parte Circuli diutius interea commorentur, quam in alia. Hanc ob causam Astronomi in motuum caelestium inquisitione primum medios, seu aequales motus proponunt, aptè, & concinne distributos in spatiis aequalia temporum, ut annos, menses, dies, & dierum scrupula, vel horas, deinde vero docens quantum illis aequalibus motibus alias addendum sit, alias demendum, ut absque labore obseruationis, quem locum vere transeat unaqueque stella, hoc aut illo tempore, Canonum dumtaxat, aut numerorum beneficio cognoscatur, ut dixit quocumque Bonauentura Caualerius in Directorio Vranometrico par. 2. cap. 4. pag. 137. Quod etiam sensit Arist. lib. 1. de partibus animalium c. 1. ubi inquit, *Ordo, & ratas certiusque status longe patet in rebus caelestibus, quam in nobis, incerta enim inconstans, & fortuita conditio in genere mortali potius existit*, & lib. 2. de celo tex. 38. ubi motus caelestium ex aliquo in aliquid est, & determinatus, & uti determinatus, est semper idem, & perfectus, ac proinde sæpè æqualissimus: & quamuis omnis motus, videlicet etiam motus inæqualis sit pars circulationis, tamen pars circulationis circulatio non est, ut lib. 4. physic. tex. 93. motus enim magis denominatur à termino in quem est ipse motus, ut lib. 5. physic. vsque ad tex. 5. Terminus autem in quem, tota circulatio est, tota autem circulatio semper æqualis est.

Rursus in motu inæquali deest perfectio motus integri, nempe integræ circulationis, & consequenter ea virtus, quæ in huius motus perfectione consistit, videlicet in totalitate motus, quæ vnitas quædam est, & perfectio, ut lib. 5. metaphys. tex. 21. & 31. In æqualitate autem motus est vnitas, & simplicitas, & integra virtus, ordo, & perfectio, nullusque excessus, neque defectus, ut lib. 10. metaph. tex. 11. & 13. & lib. 8. physic. tex. 15. ut patet in motu

primi mobilis perpetuo æqualissimo in cunctis suis partibus, qui propterea dicitur perfectissimus, & mensura motuum omnium, ut lib. 8. physic. tex. 75. & lib. 4. physic. tex. 133.

Præterea inæqualitates omnes tam centri, quam orbis Planetarum, nempe tam respectu distantiarum suarum à terra, quæ respectu distantiarum suarum à Sole, sunt ipsis Planetis accidentales, minime autem essentielles, etenim modo prorsus adfunt, modo penitus absunt ab eorum motu, quia quando in oppositionibus Planetarum cum Sole euenit, ut Planetæ sint in Apogæo, vel Perigæo sui Eccentrici, tunc simplex, & æqualis, ac medius motus eorum, est quoque apprensus inæqualis, & qui dicitur verus, quoniam eo casu nulla indiget æquatione centri, nec orbis dictus medius simplex, & æqualis motus eorum, quia cum sint tunc Planetæ in maxima, sui motus inæqualitate, tum ratione eccentricitatis, tum ratione orbis annui, nulla indiget detractio, seu additione ad dictam inæqualitatem medius ille motus eorum perpetuo æqualis, qui tunc est, quem admodum etiam in coniunctionibus, vel oppositionibus Planetarum cum eodem Sole, si euenit, ut Planetæ sint extra Apogæum, vel Perigæum eccentrici sui, tunc nulla requiritur æquatio Epicycli, seu orbis, & argumenti, sed solum æquatio Eccentrici, & ratio est, quia medius, seu æqualis, & simplex motus Planetarum, nihil aliud est quam totus verus motus eorundem per Zodiacum inæqualis, & apprensus numeratus secundum propriam suam immutabilem æqualitatem nobis non apparentem, scilicet secundum veram illam, æqualitatem motus periodicæ, qui lege naturæ perpetuo competit vnicuique Planetæ per totum Zodiacum.

Itaque cum inæqualitas motus Planetarum ex duabus oriatur causis, nempe à varia eorum distantia à Sole, nec non à varia eorum distantia à terra, quæ eccentricitas dicitur, & distantia ab Apogæo, vel Perigæo, quando nulla est eorum distantia à Sole, neque Eccentricitas, seu distantia ab Apogæo, vel Perigæo eorundem, nulla existit differentia motus eorum inæqualis

ab

ab æqualissimo, quem perpetuo habent.

Quod autem dicta Eccentricitas sit vna causa potissima inæqualitatis motus Planetarum, veluti etiam hæc, & illa distantia eorum à Sole, manifestum est, quia cum maior Eccentricitas diurna Planetarum sit causa maioris inæqualitatis motus, & minor Eccentricitas diurna, minoris inæqualitatis, ergo nulla Eccentricitas, seu distantia ab Apogeo Eccentrici ipsorum Planetarum, nullius inæqualitatis est causa; Videmus enim Lunam singulis fere 14 diebus descendendo ad Perigeum Eccentrici sui, videlicet deueniendo ad minorem semper à terra distantiam, excedere in inæqualitate motum suum simplicem, æquale medium diurnum graduum 13. & minorum 10. ad gradum 15. & minorum 20. & singulis, alijs 14. diebus fere ascendendo ad Apogæum Eccentrici sui, videlicet ad maiorem semper à terra distantiam deueniendo, non peruenire ad dictum motum suum æqualem medium, & diurnum, neque excedere gradus 11. circiter singulis diebus.

Hunc autem motum planetarum æqualissimum, respectu cælestium, & inæqualem per accidens respectu nostri, tenuere antiqui Philosophi, vt refert Plutarchus lib. 2. de placitis philosophorum c. 16. & Plato, vt refert Theon in Astronomia, & Pythagorici, & Ptolemæus lib. 3. Almagesti c. 3. vbi æqualitatem per se conuenire cælestibus, ac perpetuis corporibus latè affirmat, dum inquit. *Cum autem sequatur, vt apparentem in Solis motu inæqualitatem demonstremus, vniuersaliter præmonendum est (erraticarum quoque motus in consequentia signorum, non secus) ac Vniuersi totius lationem, in præcedente æquales esse omnes natura sua circulares, hoc est omnes lineas, quæ Stellæ, aut circulus earum circumducere intelliguntur in omnibus simpliciter æqualibus temporibus, æquales angulos ad centra cuiusvis circulationis intercipere. Quæ autem inæqualitates in ipsis apparent, hæc sunt propter positiones, atque ordinationes circumlorum, quibus moventur, & inclusi sunt in eorum sphaeris, nec alienum quid à perpetuitate ipsorum propter apparentium confusum ordinem, nullatenus re ipsa evenit.* Adscribit autè Ptolemæus inæqua-

litatem Solis, vel oculo nostro posito extra centrum circuli Solem deferentis, ex alio, quam ex Terræ centro descripti, vel compositioni concentrici cum Epicyclo Solem deferente quare si oculus noster esset in centro Circuli deferentis Solem, videret æqualibus temporibus æquales Eclipticæ partes ab eo percurri; & lib. 9. c. 2. inquit; *Cum vero proposuimus nobis si sit de Sole, & Luna fecimus, sic de quovis Planetis quoque apparentes ipsorum inæqualitates omnes demonstrare, fieri per æquales, & circulares motus, tales enim motus conueniunt naturæ diuinorum corporum, à quibus inordinatio, & inæqualitas longe abest.*

Ptolemæum sequuti sunt Arabes, & Fracastorius in homocentricis sect. 2. c. 20. vbi inquit, *non sunt autem revolutiones huius inæqualitatis inter se æquales, neque totas, neque earum partes, &c. Verum per accidens, hoc est per se enim æquales omnes sunt, csi mensurentur per motum mediani circuli primi.* Præterea Copernicus cælestium motuum æqualitatem acerrimè affirmavit lib. 3. reuol. c. 15. & lib. 4. c. 2. de Lunari Hypothesi Ptolemæicas, & lib. 5. c. 2. quem sequutus est Reinholdus senior in præfatione in Theoricis Purbachij, dum ait: *Cum itaque, tam multiplex sit varietas motuum, & apparentiarum cælestium, Astronomi summa diligentia maximis vigilijs, & laboribus scrutati sunt causas tam dissimilium apparentiarum: nam quod tanta in Planetarum motibus diuersitas non oriatur à quodam irregulari motu ipsorum orbium cælestium, qui deferunt corpora Planetarum, vt imperiti opinantur, manifestè conuincunt integra periodi, seu revolutiones orbium, quas confas inter se esse æquales; quare huius tantæ irregularitatis, quæ cernitur in partibus periodicorum motuum, tradunt Astronomi causam eruditam, & planam, videlicet motus æquabiles, ac sui natura uniformes, nobis apparere dissimiles, vel quia sunt in orbibus eccentricis, vel quia multis simplicibus motibus variè simul quasi coagmentatis, unus quidam ex his omnibus irregularis efficiatur; & in Theoria Solis pag. 31. dum ait, supra diximus quod collatis observationibus integrarum conuersionum collecta ratio cælestium corporum motus omnino esse æquabiles, constantes, ac rati: sed si cuiusque conuersione.*

uerſionis partes inter ſe conferantur, varia, ac multiplex deprehenditur Anomalia. Eiufdem ſententię fuit quoque Clavius in c. 4. ſphę. rē pag. 434. vbi ait; *Verum poſteriores, & ſanioris mentis homines, cum caſiſſent res celeſtes rectius, ſubtilius, & ſcrupuloſius intueri, in eam ſententiam venerunt, vt pronunciarent ſumma eſſe dementia putare in corporum celeſtium motibus aliquam reperiri irregularitatem, diſformitatem, vel inæqualitatem; ſed à contrario in iſtis ſummam æqualitatem, & uniformitatem, & regularitatem poni debere, &c.* Idem ſenſerunt Conimbricenſes 2. de cælo c. 6. q. 2. Achillinus 1. de orbibus diſt. 3. Tycho tom. 1. progymnaſt. pag. 11, cum dixit; *Motus autem omnes celeſtes per ſe regulares, & æquabiles, conſtantique lege circulariter ferri, pro axiomate ab Aſtronomis omnibus, iam dudum receptum eſt; & ideo Solem ſimpliciter, & regulari curriculo revolui, & non undequaque terram in ſuo tramite loco centri reſpicere, ſed aliud quoddam extra hanc, ſui circuitus obtinere mediullium; hinc eſt quod ipſum in orbe conuolui ad terram eccentrico, vel quod idem eſt concentricum, multis ab hinc ſeculis exploratum habeatur; Et diſſuſe inter recentiores Bullialdus in Prolegomeno pag. 20. ſux Aſtronomię Philolaicę, & lib. 1. eiufdem Aſtronomię c. 13. Et quamvis medius, ſeu ſimplex motus æqualis Solis, qui ideo æqualis eſt, quia nullam habet relationem ad terrę eccentricitatem ab eo, habeat hanc prærogatiuam veritatis præ cæteris aliorum planetarum motibus medijs æqualibus, vt terminetur ſemper exquisitè cum vero, & apparenti motu inæquali eiufdem Solis per Zodiacum, & propterea, qui nihil aliud eſt quam totus motus verus Solis per Zodiacum; tamen hoc non euenit planetis inferioribus, ſcilicet Q ac D in eorū medijs motibus; quoniam non terminantur in complemento circulationis eorum per Zodiacum cum vero, & apparenti motu eorundem, ſed multo tardius. Ratio autem eſt, quia hi medijs motus eorum cōſiſti ſunt ab Aſtronomis ad facilitatem calculi motus eorum apparentis veri inæqualis, non autem, quia reuera medius motus eorum in longum per Zodiacum, nulla habita relatione ad terrę Eccentricitatem ab eis, ta-*

lis ſit, nec quia motus eorum verus per Zodiacū talis ſit. Item quamvis medius motus Solis non diſtinguatur realiter, habita nimirum relatione ad nos, ſeu ad terram, à vero motu Solis nobis apparente, ſed tantum per intellectum: tamen ſecundum communē Aſtronomorum ſententiam, vt dictum eſt, neceſſario diſtinguitur realiter habita relatione ad aliud centrum Soli concentricū; & ideo quoad illud centrum directè operatur per illum motum æqualem medium, & indirectè quodammodo quoad nos per eundem motum æqualem medium. Idque ſimiliter dicendum de medio, ſeu equali motu Lunę periodico per Zodiacum. Rurſus, quamvis medius motus ſuperiorum planetarum, nulla habita relatione ad terrę eccentricitatem ab eis, ſcilicet medius motus æqualis periodicus eorum per Zodiacum, talis ſit, qualis ab Aſtronomis tē ſupputatur: tamen non gaudet ea prærogatiua, & independentia, qua gaudet motus Solis medius diurnus petiodicus per Zodiacum, ac etiam Lunę ferè, nempe vt iſte motus eorū medius æqualis ſit etiam totus motus eorundem verus inæqualis apparens periodicus per Zodiacum, & quo expleto, expleatur etiam totus motus inæqualis apparens iſtorum per eundem Zodiacum: ſed eſt relatiuus, & connexus ad elongationes, & diſtantias annuas Solis ab eis, nempe ad reuerſiones eorum cum Sole in eundem Zodiaci locum, à quo diſceſſerunt in principio periodi ſui motus; & hoc propter eorum arcum colligantiam cum motu Solis, quæ euidens eſt à ſtationibus, retrogradationibus, & directionibus eorum in hac, & illa elongatione Solis ab eis, in annis ſingulis lege naturæ determinata: ac proinde quemadmodum Sol, ac etiam Luna operantur directè, & validius per medium motum eorum erga illud cētrum vbi ſunt concentrici; & indirectè, ac minus validè per eundem motum medium erga nos, qui non diſtamus enormiter ab illo centro, nec adſunt impedimenta ſolida, per quæ agere non valeant, etiam extra dictum centrum, per illum eundem motum eorum medium æqualem; Ita planetę ſuperiores per eorum medium motum, ſic vt ſupra deſum-

desumptum agere quoq; valent directè, & validius erga illud centrum, vbi sunt concentrici, & indirectè, & minus valide erga nos per eundem motum, eorum medium, æqualem.

Plura autem axiomata, & regulas, quæ maximè faciunt ad æqualitatem motuum, cælestium demonstrandam, recenset Ricciolus in *Almagesto* suo nouo c. 19. & 20. lib. 3. de Sole. & licet ipsè motus inæquales esse sentiat cum Gabèo, & regularè quandam inæqualitatè, ac irregularitatem concedat: tamen rationes, quas ad simplicem motuum inæqualitatem probandam deducit, minimè excludunt à moribus cælestibus æqualitatem non apparentem. Nam quæ dicit de fine, cuius gratia ordinati sunt motus cælestes, nempe in ordine ad varietatem effectuum, & in beneficium hominis, non excludit eorundem æqualitatem, nam inæqualitas sola motuum non efficit mutationes, & vicissitudines in his inferioribus, sed circulationes, earumque diuersitates, & periodi motuū planetarum per Zodiacum, eorumq; coniunctiones in vicem; motus enim circulatio non est, nec vires habet, quas habet circulatio, quæ (cuiuscumque planete sit) perpetuo æqualis existit: & ideo videmus æqualitatem motuum, temporum, & circulationū solarium singulis annis efficere quatuor anni tempora in temporibus æqualibus, scilicet in periodo motus, & temporis singulis annis æqualissimi, vt dixit Arist. lib. 2. de generat. & corrupt. tex. 56.

Quod vero motuum cælestium periodi sint inter se æquales, ac Lunæ quoq; periodi, & circulationes, & reuolutiones super Zodiacum, ac etiam lunationes, scilicet reditus earundem coniunctionum Lunæ cum Sole post determinata intervalla, fate probauimus infra in c. 2. de anni magnitudine, vbi de cælestium omnium motuum commensurabilitate.

Nec obstat, quod si motus esset per se æqualis, vtpote spectatus in ordine ad proprium Centrum, oporteret ordinatum illud fuisse à Deo ad illud Centrum, tanquàm ad bonum aliquid, & excellentius quid ipso mobili. Nihil enim vrget, vt illud Centrum debeat esse dignius, melius, & nobi-

lius, & optimum: Diuina namque sapientia post lationem primam vbique caloris, & terrarum in suo motu æqualissimam, atque terræ concentricam, vt ab ea distantissimam, creauit motus secundos terræ eccentricos, vt longe minus à terra distantes, quam prima latior, & octaua sphaera, & hoc ne radijs planetarum rectè vibratis, ac tendentibus in terram, tanquam lineis in centrum, terræ potius nocerent, quam prodesse. ideo hinc potius est, vt bonum illud, atque optimum, & dignius, quod in Centro Planetis concentrico existere debere censuit Ricciolus, vere sit in Eccentrico; neque vlla admiratio sequatur ex eo, quia motus etiam si vniciuique Planete sit vnus, attamen duo videantur in vnoquoque Planeta, scilicet inæqualis extra centrum suum, & æqualis in suo centro; nam etiam Zodiaci motus, qui vnus, & idem semper existit, duplex tamen nobis apparet, & vere existit. Etenim in sphaera recta, scilicet sub æquinoctiali, & in Meridiano quolibet, motus Zodiaci apparet, & existit rectus, ac fere æqualis; & in sphaera obliqua est obliquus, & inæqualis; & in obliquiori inæqualior; & in obliquissima, inæqualissimus, idque vno, eodemq; tempore, quo motus eius ab alio loco visus est inæqualis, & obliquus, & ab alio inæqualissimus, & obliquissimus; Ideo quemadmodum vbi Deferentes Zodiaci, seu Eclipticæ, & Solem, ac stellas in ea constitutas, nempe vbi Poli mundi, seu primi mobilis, sunt in linea nobis horizontali, & oculus noster est in vna recta linea fere inter Eclipticam, & verticem capitis nostri, tunc videmus ibi stellas, & Zodiacum equaliter fere moueri, ac ferri, & singulis duabus horis perpetuo ibi conficere gradus 30. circiter in motu isto diurno; Vbi vero dicti deferentes Zodiacum, & stellas, nempe Poli mundi, non sunt in linea horizontali, sed extra, nempe supra, vel infra, tunc videmus ibi eundem Zodiacum, eandemque stellas inæqualiter moueri, & ferri, & singulis duabus horis conficere gradus Zodiaci multo plures supra 30. vel multo pauciores quam 30. pro vt magis, aut minus supra, vel sub Horizonte sunt obliquati. Ita vbi deferentes Planetas

K

sunt

sunt nobis eccentrici, nempe ubi oculus noster est extra centum cirenli, per quem mouetur planeta, siue supra, siue infra dictum centrum, & non in vna recta linea inter centrum dicti circuli, & planetam, tunc videmus planetas ibi inæqualiter moueri singulis diebus, & horis in motu isto diurno, & magis ac minus, iuxta maiorem & minorem eorum eccentricitatem: Vbi vero sunt oculo nostro concentrici, si ibi effemus, tunc ibi consequenter videremus eosdem planetas æqualiter ferri, sicut etiam videremus æqualissimè ferri Zodiacum, si Zodiacus moueretur à suis deferentibus, non autem à deferentibus alienis, & extrinsecis, scilicet à deferentibus primi mobilis. Et hinc patet, quod sicuti Zodiaci motus, ac latitudo diurna nobis apparere non potest prorsus æqualis, etiam si nobis sit concentrica, veluti etiam octaua sphaera, ex quo non fertur à deferentibus suis, sed à deferentibus alienis: ita planetarum motus, ac latitudo diurna, etiam si essent nobis concentrici, neque nobis apparerent prorsus æquales, ex quo, & ipsi quoque ferrentur à deferentibus alienis, nempe primi mobilis, sicuti Zodiacus, & Octaua sphaera.

Quæ denique dicit de fictionibus Astro. nomorum, nihil inferunt contra motuum, caelestium æqualitatem: nam ex hypothesi ficta potest hauriri tam motus inæqualis apparens, quam motus æqualis non apparens, vt patet in fictione Copernici de motu terræ, & vt late dixi, ubi de terræ immobilitate: Et quæ similiter ait idem Ricciolus de variatione ascensionum rectarum, nihil obstat, immo per varietatem ascensionum, tum rectarum, tum obliquarum vnus, & eiusdem Zodiaci, & stellarum, probatur, vt supra vidimus, motuum caelestium æqualitas.

Igitur vltra inæqualem, & apparentem motum Planetarum diurnum, datur quoque motus eorundem æqualis diurnus, qui dicitur simplex, & medius inter velociorem, & tardiorum eorundem, tum respectu variae distantiae eorum diurnæ à terra, tum à Sole; motus inquam æqualis diurnus periodali eorum motui per Zodiacum alligatus, ac proinde regularis non solum

regularitate, quæ opponitur irregularitati, & temeritati, ac inordinationi motuum, sed regularitanti, cuius gratia statim temporibus certissimis tota inæqualitas apparens motus planetarum ad concordiam, & vnitatem cum dicto motu eorundem medio equali reducitur lege naturæ immutabili, & sit perpetuo regularis irregularitas; unde idè Ricciolus lib. 7. Almagesti sui c. 6. pag. 536. cogitur cōcludere, & fateri, quod in hypothesi humana motus regulares planetarum potius, quam irregulares circa propria centra ponendi videantur, eamque hypothesim sequitur, & seruat, & seruare cogitur, non obstantibus argumentis ab iplomet in contrarium adductis.

Quin immo, quod motus iste equalis planetarum sit diuiniore, dignior, & perfectior, motu eorundem inæquali, manifestum est ex eo, quia in motu equali, seu regulari, cuius velocitas, vel tarditas semper eadem existit, inest vnitatis, & perfectio; Irregularis autem, & inæqualis motus, cuius velocitas, vel tarditas non est eadem, non dicitur vnus, licet continus, quia est diuisibilis; Est enim in eo, id quod regulariter est, & quod non est regulariter, vt dixit Arist. lib. 5. physic. tex. 41. 43. & 44. ac proinde perfectior, & dignior est motus regularis, & æqualis, quia perfectus, & vnus, & indiuisibilis; Immo quoniam perfectum, & totum, ad vnitatis rationem pertinent; ideo motus regularis vti perfectus, & totus, & vnus, sit mensura motus irregularis, & inæqualis, quia ordine naturæ prior est motu irregulari; Idcirco eius mensura est: & quia eius mensura, ideo prior illo, vt de prima latione equalissimi motus dixit Arist. in lib. 8. physic. tex. 76. & lib. 4. physic. tex. 133. &c. Quod vero regularis, & æqualis semper vbique celorum sit totus motus planetarum in longum per Zodiacum etiam respectu terræ molis appareat inæqualis, patet ex eo, quia quemadmodum impossibile est regularē, ac æqualem esse motum in non regulari, & inæquali magnitudine, secundum Arist. in d. lib. 5. physic. quia motus sequitur magnitudinem loci ita impossibile est irregularē, & inæqualem esse motum in regulari, & perpetuō equali magnitudine, qualis

qualis est illa Zodiaci, sub quo semper mouentur omnes planetæ, ac sidera.

Cum itaque ex naturæ decreto detur motus planetarum perpetuo æqualissimus, qui dicitur simplex, & medius, & essentialiter verus, per quem nobis non patenti gressu, circuitus suos planetæ sub signofero progredientes absoluunt, minimè spernendus, sed omnino considerabilis esse videtur; Primò, quia de sui natura prior est, nobilior, & diuiniore, ac perfectior motu eorum inæquali, & irregulari, ac apparenti, quamvis efficientiori, quemadmodum primi mobilis motus, vt Arist. in lib. 8. physic. tex. 75. Secundò, quia cum inæqualitas motus planetarum tollat equalitatem effectuum, quia inæqualem actionem planetarum parit, ita vt alibi grauius agant, vbi tardius moueantur, & quasi stantes esse videntur, cū teste Ptolemæo lib. 1. quadrispart. c. 9. effectus astrorum morum vehementius sentiantur, & alibi leuius agant, vbi velocior sit motus eorum inæqualis apparens respectu terræ; Equidem medio, ac suauis quodam, & vniuersi modo planetas semper etiam agere dicendum est per æqualem eorum motum, qui vere perpetuo sit per Zodiacum respectu suorum centrorum. Tertiò quia, & Octaua sphaera stellarum fixarum & Nodi planetarum habent motus suos equalissimos; Itemque principia illa, nempe puncta Apogæorum eccentrici planetarum omnium, vnde motus ipsorum inæqualitas existit, & vnde fiunt, & conueniunt in mundo, & elementis, ac mixtis, insigniores mutationes, sunt æqualissima in motu suo secundum longitudinem à principio Arietis; & propterea ab his motibus stellarum fixarum, Apogæorum Solis, Lunæ, & Planetarum, & Nodorum eorumdem perpetuo æqualissimis, patet euidenter quanta sit dignitas, validitas, & vis motuum æqualium, qui vt diximus natura priores sunt motibus omnibus inæqualibus secundum Arist. Quartò, quia hæc inferiora, nempe terrena moles, non ita recipiunt lumen, calorem, & virtutem planetarum à loco, seu situ apparenti, & quotidie inæquali respectu centri terræ, vt illud idem lumen, calor, & influxus omnino diuidi, & segregari possit à situ, locis,

& motibus, ac coniunctionibus eorumdem planetarum influentium veris, & continue semper æqualibus sub Zodiaco, videlicet etiam à loco vbi vere sunt, & gradiuntur perpetuo æqualiter respectu suorum, centrorum sub Zodiaco: nam quemadmodum afficiuntur hæc inferiora non solum per motum, situm, & coniunctiones planetarum respectu Polorum Zodiaci sumptas, sed etiam respectu Polorum mundi sumptas, videlicet per simultaneam cæli mediationem, nec non etiam respectu æquinoctialis, nimirum per condeclinationem duorum planetarum ab æquinoctiali; itæque per motum, situm, & coniunctiones respectu superficiei terræ, vt in eclipsibus Solis, in quibus afficiuntur hæc inferiora per visam, seu apparentem Lunæ coniunctionem cum Sole in superficie terræ; ita si non veram respectu centri terræ; ita simili modo per motum, situm, & coniunctiones planetarum respectu sui centri, veras æquales, quamvis respectu centri terræ non apparentes, afficiuntur quoque hæc inferiora. Et quemadmodum non afficiunt directè terram planetæ per motum, positum, & coniunctiones eorum inter se non apparentes, sed indirectè etiam per obliquum; Ita per positum, & coniunctiones apparentes, & inæquales, afficiunt directè, & sicuti à diuersa circumferentia primo casu planetæ afficiunt, ita à diuersa circumferentia, & sphaera afficiunt in secundo; Triplex enim datur in Astronomia planetarum coniunctio, videlicet visa, media, & vera, vt in Theoricis planetarum Purbachij in fine: immo cum etiam in secundo casu medij motus, nempe positus, & coniunctionis planetarum, isti positus, & coniunctiones æquales habeant æream relationem; & dependentiam à motu Solis, ita vt ad ipsius circuitum etiam contra orbem, quos circa ipsum describunt res superiores, & Venus, ac Mercurius annuatim conuoluantur; Sol vero sit erga terram admodum potens propter paruum eccentricitatem suam ab ea, quæ duorum graduum est; consequitur vt transferat in terram potenter proprietates, & virtutes distant motuum, & positum, & coniunctionum, atque aspectuum, qui inter planetas per tempora sunt

fiunt in dicto medio, & æquali motu ipsorum per Zodiacum, & magis quando etiã contingit, vt Sol cum eis respectu terræ, videlicet per motum suum apparentem, inæqualem, reperiatur sub eodem gradu Zodiaci, sub quo illi planetæ sunt per dictum medium motum æqualem, scilicet respectu Solis: tunc enim Sol vehementius illorum proprietates, & influxus recipiens transferre valet in terras.

Quod autem influxus Planetarum è cælo concentricus afficiat etiam indirecte, & per obliquum, & per reflexionem quandam hæc inferiora, patet. Primo ab affectionibus, & passionibus, quæ sunt per partium consensum: etenim cum hic mundus inferior mediante aëre, sit ita continuus superioribus luminibus, & lationibus, ac virtutibus, secundum Arist. lib. 1. Meteorolog. c. 2. vt omnis eius virtus inde gubernetur, sit vt affecta vna aëris, seu ætheris parte, necessario altera afficiatur, & deinde per continuationem, & consensum partium aëris, & ætheris inuicem, reliquæ; vna nimirum post alteram, siue directus, siue reflexus sit influxus erga hæc inferiora à motibus, radiationibus, & congregationibus Planetarum, eorumque proprietatibus, ac virtutibus naturalibus proficiscēs, ac minus indirecte, & reflexe, quò transmittentium Planetarū eccentricitas à terra minor fuerit. Hunc autem descensum, influxum in hæc inferiora, euidenter patefaciunt flores omnes campi, inter quos Heliotropiū, qui nocte non obstat, & Solis absentia non desinunt æquali quodam motu sese ad ortum flectere, Solis motum etiam subterraneum, & indirectum sentientes, & sequentes; Itemque vexilla, seu stabelli Turrium, qui æstate media quando minores perturbationes, & maiores persistentiæ, ac status aëris sunt, Solem die, ac nocte instar Heliotropij, ac florū pariter concomitantur, tanquam statuum, & motuum omnium Authorem precipuum; propterea, quemadmodum non solum positus, & coniunctiones quoque, & radiationes Planetarum inter se, quæ contingunt per motum eorum inæqualem, & apparentem respectu terræ, videlicet trini, & sextiles aspectus, etiam indirecte nō ten-

dant, vt oppositiones, quadraturæ, & coniunctiones per lineā rectā ad terræ centrum, sed vt dicitur Optici, per reflexionem, quia radij in aspectu trino sunt obliqui, & acuti, & in aspectu sextili obliquiores, & obtusi; tamen suas vires, & virtutes extendunt, & communicant in hæc inferiora; Ita simili modo non solum positus, & coniunctiones, & oppositiones quoque Planetarum, quando contingunt per motus medios æquales ipsorum, & speciatim superiorum coniunctiones, & oppositiones, etiam si non impingant, nec dirigantur ad Terræ centrum directè, sed ad Solem, vti eorum centrum secundum Tychonicos, veluti diriguntur ad Terræ centrum coniunctiones, & oppositiones, & condeclinationes eorundem, quæ contingunt relative ad Terram in motibus eorum inæqualibus apparentibus, & eccentricis Terræ: tamen indirecte, & veluti per reflexionem afficiunt sine dubio Terram. In Cælo namque vniuerso amplissimo, atque immensè vastitatis, corpora cælestia amplissimas, atque latissimas agendi vias nullis coarctatas limitibus, atque cancellis, seu repagulis habere, rationi consonum est, & experientiz; ita vt vno, eodemque tempore, motu, ac posito agere diuersimode valeant: vt quotidie manifestum est in Sole, qui eodem tempore, quo hic æstatem efficit, alibi hyemem causat; eodemque temporis momento, quo hic exoriens diem efficit, alibi eodem momento occidens, noctem parit; & eodem tempore, quo hic directè influit suas vires, & proprietates supra horizontem existens, alibi eandem indirectè influit sub horizonte tunc ibidem existens; similiter directè, & valide influit repertus in Cardine vnus regionis, & eodem momento temporis indirectè, & imbecilliter, ac oblique repertus in cadenti à Cardine alterius regionis. Quod patet quoque; euidenter in directionibus zodiacalibus æqualibus corporum cælestium, precipuè splendorum, nullo habito respectu ad Terræ molem, & ad Ortus, atque Occus rectos, & obliquos, quæ directiones æquales agūt validissime, prout agunt oblique directiones, quæ ad regiones Orbis terrarum relationem habent, vt late probauimus in libro 2.

bro 1. vbi de motu Directionū; propterea Longomontanus in Astronomia Danica. lib. 1. Theoricorum cap. 2. pag. 166. postquam demonstrauit Planetas esse obnoxiū triplici resolutioni, easque resolutiones diuersas periodos habere inuicem harmonicas, inquit: *Tantum motuum varietatem neuiquam amplius cum vulgo admiramur, vel cum aliquo, aut fastidimus, aut in alias causas cum Erastastorio, & quibusdam alijs ingenijs, quæ otiose speculationibus sapientie celestia Phenomena postponunt, temerè reuocamus: sed potius in hac planetarum continua, & mirabili in cælo circumgyratione, causas internas in natura sibi mutuo succedentes, atque ex immobili, validissimoque principio, ordine pulcherrimo progredientes, & nusquam cessantes, simul gratissima contemplatione inuicemur. Cælum enim scriptum natura librum, est, &c.*

Rursus, quod detur motus diurnus simplex æqualis, & qui dicitur medius inter velocem, & tardum cunctorum planetarum, & sit alicuius actionis, efficacis, & influxus, quamuis à nobis huiusmodi motus sit inuisus, & inapparens, sensit Cardanus in Aphorismis segmento 6. Aphor. 9. vbi inquit, *Veri motus actiones perficiunt: medijs autem sunt, ut illorum exempla, Idque magis senserunt Albumasar, & Abram Abenesre, & cum eis Alphonfus Zobolus in libello de apparitione Cometæ Anni 1618. qui magnas coniunctiones Saturni, & Iouis sumptas per ipsorum æquales motus vulgo medios, non admodum inferiorum virium existimarunt magnis coniunctionibus sumptis, & calculatis per motus eorum inæquales, & apparentes. Et Ricciolus in quæstione, An mediæ, aut veræ coniunctiones Planetarum sint considerandæ, cum de magnis, aut maximis superiorum coniunctionibus agitur, congerit in lib. 7. Almagest. noui sect. 5. cap. 9. alios etiam eiusdem sententiæ viros, inter quos Origanum, & Keplerum, & inter alias rationes deducit, quod cum media coniunctio illa, sit, quæ sit secundum lineas medijs motus, seu in qua centra Epicyclorum coniunguntur sub eodem loco Zodiaci; Coniunctio, quæ sit respectu centri Epicycli non solum potens est, sed potentior videtur*

coniunctione solius Planetæ, quia totus Epicyclus nobilior est, quam solus Planeta, continetque virtutem Planetæ, & aliquid amplius. Secundo, quia nullum punctum est, ad quod Planeta sit semper indifferens, nisi centrum Epicycli. Et post Belantij rationes contra Picum, concludit idem Ricciolus, attendendum potissimū ad veras coniunctiones, non secus ac ad veras luminariū Synodos in Eclipsibus, nam si qua vis est in illis maior, quam in alijs minoribus coniunctionibus, vtique propter eorum duorum Planetarum h, & ꝥ ponderositatem, vt vocant, idest granitatem, ac tarditatem, ob quam coniuncti durant tres, aut quatuor dies, cum coniunctio centrorum vtriusq; Epicycli momentanea sit; Exissimo tamen, inquit, adhibendos motus medios, & medias coniunctiones, non solum, vt faciliore primum supputatione eminens subodoremur verarum coniunctionum tempora, sed etiam, quia si præcedunt veris, inchoant per applicationem quandam ipsarum influxum, ac veluti dispositiones sunt ad impressiones per veram faciendam: Si verò succedant veris per defluxum quandam, retinent aliquid de impressione iam facta, seu persenerant adhuc Planeta, sic vtant in influxu semel impresso, quandiu media coniunctio durauerit; Et pag. seq. 673. extendit Tabulam à condito mundo 3980. Annorum autē Christum vsq; ad Annum 1358. post Christum Magnarum, & maximarum coniunctionum h, & ꝥ secundum medios motus eorum.

Ex hæcenus itaq; deductis indubitatum est dari in cælo motus Planetarum æquales diurnos, qui dicuntur simplices, & medij inter velociores, & tardiores eorūdem, tum respectu varieg distantie ipsorum diurnæ à Terra, tum à Sole, vt motus secundum naturam priores motibus omnibus eorūdem inæqualibus, esseque alicuius actionis, efficacis, & virtutis, tam in aëre, & elementis, quam in corporibus omnibus sublunaribus, & speciatim quando per hunc simplicem, & æqualem motum medium coniunguntur simul Planeta: nam licet tunc non appareant nobis coniuncti respectu terræ, quam habitamus, tamen coniuncti sunt respectu aliorum centro-

rum,

rum, quæ in Vniuerso habent: & in hæc inferiora, quamuis non influant directè sic coniuncti, tamen influunt reflexe, & per consensum partiu, vt supra diximus. Quin immo influxus, & actiones caelestium corporum digniores, & nobiliores, sunt magis ab æqualibus, & in sua equalitate semper perseverantibus motibus, & circulationibus, vt manifestum est ab actionibus, & influxibus Solis, qui sunt in his inferioribus virtute motus equalissimi primi mobilis perpetuo circumducentis per Vniuersum, tam Solem, quam reliqua corpora caelestia. Simples enim, & æquales motus caelestium corporum, eorumque conjunctiones per motus eorundem æquales, considerabiles etiam admodum sunt propter harmoniam, relationem, & proportionem continuatam, & perpetuam, quam habent ad partes omnes sui motus, nec non ad reliquas conjunctiones inuicem æquales lege naturæ, tam præcedentes, quam sequentes in cunctis seculis: cum etiam quia æquales, seu medij motus tantum, minime autem inæquales, habent harmoniam, proportionem, & analogiam in cunctis partibus sui motus cum veræ & tota periodo eiusdem motus. In hac enim periodo perpetuo regularissima, & æqualissima tum secundum se to-

tam, tum in cunctis partibus suæ periodi, inest totalitas, vnitas, & perfectio influxus, & actionis planetarum, vt Arist. lib. 5. metaph. tex. 21. & 31. Et demum ex deductis constat, cur etiam planetarum positus in Apogæis eccentrici sui, & cum Nodis suis, per motum ipsorum simplicem medium æqualem, sint notabiles, vt Maginus quoque notare consueuerat in suis Ephemeridibus singulis annis, Martis speciatim positus in Apogæo, & Perigæo per mediū motum ipsius: quemadmodum etiam, quare spernendi non sint synodi luminarium medij, & æquales, & ingressus, ac congressus, & positus planetarum medij non solum in reuolutionibus mundi, sed etiam in reuolutionibus natiuitatum, & in ipsis genituris, vt magistra rerum experientia docet. Et latius dicemus in tractatu de effectibus caelestium corporum in his inferioribus, vbi de quinque positibus insignibus planetarum, eorumque inuicem conjunctionibus, videlicet secundum polos Zodiaci, & secundum polos Mundi, & secundum condeclinationē ab æquinoctiali, & secundum exortus in Horizontibus obliquis, & secundum hunc positum medium, & æqualem, &c. de quo hæcenus dictum est.



DE

DE SOLE,

EIVSQUE PRAEROGATIVIS.

ET ENCOMIIS.



SOL à lucis fonte Deo creatus ad fugandas caligines, & tenebras, tanquā ipsius lucis increatae speculum, & imago, eiusque pulchritudinem, perfectionem, æqualitatem, & unitatem actu imitans, inter planetas medius, & quasi Dominus, lumine suo illos irradiat, virtute implet, eosque ad agendum excitat, & calore suo elementa ad opus generationis incessanter congregat, vnit, & viuificat; Vnde Sal naturæ, nexus elementorū, & spiritus Vniuersi à Philosophis dictus est, eumque in centro Vniuersi existere arbitrati sunt, ex quo ratio postulare videretur, vt æquali spatio solare corpus distet à fonte, & origine lucis creatæ, nimirum à cælo empyreo, & à centro tenebroso nempe à terra, quæ totius Opificij mundani sunt extrema; ac proinde est fax, iubar, lampas, & oculus Mundi, à quo lumen habent cætera corpora, &

spiraculum vitæ hæc inferiora, tanquam natura media, & vtriusque extremorum conciliatrix in medio sedem habens, vt commodius à summo cardine immensas cælestium virtutum opes suscipiat, easque in pari distantia ad imum transmittat. Alij vt Ficinus de Sole cap. 6. Solem propinquiorem Terræ, quā Firmamento putant, vt eius feruente spiritu, & igne, Lunæ, aëris, & aquæ humor, & crassa terrenorum materia fruatur: Hic solus est, qui primo, & per se cuncta beneficia naturæ distribuit per lumen, motum, & calorem. Ab hoc lucis fonte materia prima, ac elementa informationem suam receperunt dixerunt, eumque formam formarum, seu formam vniuersalem, quæ omnes formas naturales in opere generationum infundit in materiam dispositam, & rerum semina. Ab hoc, quodlibet indiuiduum, scintillam naturæ lucis in se recondit, cuius radij virtutem actiua, & moticam, seminibus occultè suggerunt. Hunc Solem Ægyptij clauigerum, & cor Vniuersi, & totius machinæ fundamentum, & gloriam Cæli vocarunt: & Græci Phœbum, nempe lucem

lucem vitæ, & harmoniæ, concentusq; cęlestis parentem: Et quia astrorum omnium maximum est, ac etiam terrę, eius natura in omnes naturas operatur, & in eum simili modo nulla natura operatur, nec agit. Alij totius naturę Principem, primumq; ministrum, & seruatorem: alij Regem, & Ducem stellarum omnium, temporumq; mensuratorem, quo accedente æstas, recedente hyems fit: ad cuius nutum non solum Planetę omnes, sed etiam astra, seu fixę stellę, totusq; chorus cęlestis, cursus suos dirigunt, ipsumq; in motibus suis nunquā intermissa obseruantia venerantur, ita vt leges cursus, motuumque stellarum omnium disponere, ac moderari videatur, & sine certa, exactaq; curriculi ipsius cognitione non solum aliorum sex planetarum, sed etiam affixarum stellarum situs, & motiones præfinire frustra qui tentauerit, vt ait Tycho in lib. 1. progymnasmatū pag. 9. & in Prolegomenis Ephemeridum suarū Solis, & Lunę, quas vt supra diximus, dicitur Imperatori Rodulpho II. vbi inquit: *Inter duo luminaria Sol precipuum, & maximum luminare esse, idque inter reliqua mundana corpora nulli cedit, sed omnia sua magnitudine, & maiestate exuperans, adeo vt terram, quam incolimus, sua corpulentia centies quadragies iuxta nostra inuenta vincat. Dicit autem satis non potest, quantis officijs, quantisque vñibus Vniuersitatis rerum præsto sit, potissimum verò terrestri globo, & omnibus in eo existentibus, tam animantibus, quam vegetabilibus, & mineralibus, vt de cęlestibus, quę omnia etiam multis modis exuperat, nihil adducam. Is est, qui annos, & tempora sua indefesso, exquisitoq; curriculo metitur: Is est, qui temporum discrimina, & vicissitudines efficit, vipote Aęstatis, & Hyemis, Veris, & Autumni: Is est, qui dies, & noctes intermedian te terra alternatim parit, quin, & is, mirifico suo calore omnia vegeta fons, atque ad maturitatem deducit: Cuius vires, & efficacia haud saltem in aërem, & terra superficiem, sed intima eius viscera penetrant: Immo non solum terrestria, sed & cęlestia quęque huc ascendant, huc obseruant, ad huius imperium, & quasi præscriptum incessus suos moderantur, adeo vt Luna eius quasi sociā, & soror, alterumque noctis luminare, ab eo lumen suum*

mutuetur, quod terris impertitur, aliās fere orba, aut saltem si quod præterea habet lumen adeo languido, & tenui prædita existit, vt ad nos illud pertingere nequeat. Hinc est, quod ea faciē variet pro alio atque alio ad Solem posita, idque ad peculiare rerum terrestrium, & aquatiliū emolumentum. & paulo post subdit: Sic idem Sol reliquos quoque planetas annuo circuitu circumagis, atque in medio earū incedens simplicem suum motum singulis communicat, non aliter quam Apollo, cui etiam à Poëtis equiparatur, in medio Musarum, earum choreas, & concentus pulchra harmonia moderatur, atque in orbem agit. Immo non saltem Planetas omnes, sed remotissimas quoque stellās, quas imerrantes vocamus, is suo vigore imperio, & motu afficit, idque non tantum quo ad varios earundem Ortus, & Occasus, emergence, & occultationes annuatim recurrentes, sed etiam earum motum uniformem dirigit, &c. & paulo post, Sol itaque, tanquam Rex, & Dux precipuus, in hoc mundi theatro incedens, reliqua circum undique disposita corpora moderatur, regis, illustrat, vegetat, & fons indefesso motu, inexinēto lumine, & nunquam intermissa efficacia. Vnde hunc plurimi Ethnicorum, etiam inter Philosophos, vti è Plinio, & alijs videre est, pro Deo quodam habuerunt, cum inter creaturas, & Creatorem discernere, nequierint, & potius ex tam clari, & admirandi corporis maiestate longè adhuc maiorem, immo immensam, & infinitam maiestatis diuinę essentiam colligere, & admirari debuerint, &c. Vt etiā legitur in cap. 13. Sapientię. Rursus de Sole in Ps. 18. dicitur quod Altissimus in Sole posuit tabernaculū suū. & in Ecclef. cap. 42. Sol illaminans per omnia respexit, & gloria Domini plenū est opus eius. & in cap. 43. Sol vas admirabile, opus Excelsi, &c. Maius Dominus, qui fecit illum, & in sermonibus eius festinauit iter. & Christus Dominus ore proprio dixit: Qui Solem suum oriri facit super bonos, & malos, &c. Et propterea, qui Sol motu suo indeficiente, & ordinatissimo est exemplar sumę obedientię, & obseruantię, quę debetur à creaturis erga mouentem suum primum Deum creatorem, quiq; Sol in hoc mundi amphitheatro est symbolum, ac vestigium Diuinitatis cunctis gentibus celeberrimum, ac supremum, & diuinę simul prouit.

providentiæ evidentissimum argumētum: in cuius Solis splendidissima, atq; imensa mole, & admirando officio regularissimorum suorum motuum sub Zodiaco annuorum, & per Vniuersum cælorum, & terrarum orbem diurnorum, præclarissime fulget infinita sapientia, immensa potentia, & summa bonitas, atque ineffabilis maiestas, & gloria sui conditoris Dei mouentis primi, & mutantis immutabiliter omnia supera, & infera. & propterea Sol dicitur lucidum diuinæ gloriæ speculum, & regius oculus Diuinitatis. Hoc autem loco Plinius encomia Solis perstringens in lib. 2. hist. nat. cap. 6. referri potest, reiectis tamen animo ethnicis suis de Sole opinionibus, dum ait: *Errantium siderum medius Sol fertur amplissima magnitudine, & potestate, nec temporum modo, terrarumque, sed siderum etiam ipsorum, calique Rector: hunc mundi esse totius animam, ac planius mentem, hunc principale natura Regimen, ac Numen credere deceat, opera eius assimantes: Hic lumen rebus ministrat, anseritque tenebras, hic reliqua sidera occultat, hic vires temporum, annumque semper renascentem ex usu natura temperat: hic calo tristitiam discussit, atque etiam humans nubila animi serenat, hic suum lumen cæteris quoque sideribus fenerat, præclarus, eximius, omnia intuens, omnia etiam exaudient.*

Qualiscunque autem sit substantia Solis, vel calida, & ignea ætu, vel virtute: quoniam ab effectu manifestissimum est Solem calefacere, calidum sane esse indubium est, atque etiam exiccantem corpora inferiora, ut tota ferè antiquitas, teste Plutarco in lib. 2. de placit. philosoph. sensit, ac proinde instar igneæ substantiæ Solem se habere, moderni ferè omnes, cum Pythagora, & cum sacris litteris in cap. 43. Ecclesiastici affirmant, quidquid dicat Aristot. lib. 2. de cælo tex. 41. & 42. Plurimi namq; philosophi dixerunt agēs vniuersale naturæ in mundo esse Ignem, qui in globo solari sedem habens, calorem viniificum

per eius radios in vniuersum naturæ imperium diffundit: lumen vero, seu splendor receptus à corporibus cælestibus densis, & à terra ipsa illuminatis à Sole, & reflexus eiusdem luminis, esse agens secundarium, vniuersale, ex quo solare lumen corpora, illa percutiendo, mouet dispositiones, & facultates, virtutesque eorum, contactuque eorundem alteratur, & dissimiles illo, um virtutes, & proprietates per reflexionem radiorum in vniuersam ætheris, ærisque amplitudinem diffundit, & nos alibi late diximus.

Quod autem solare corpus animatum, non sit instar animalium, sed intelligentiam assistentem tantum habeat, sensit Aristot. lib. 12. Metaphys. tex 45. & 48. & cum eo omnes eius interpretes, & S. Thom. 1. p. quæst. 70. art. 3. & reliqui Sancti Patres. Quapropter cum Sol luminare maximum tantæ sit maiestatis, luminis, efficaciz, & virtutis, quantæ hæcenus diximus, eundem motus ipsius omnes, per quos, & lumen, & robur, & virtutes suas in cunctis sublunaribus exercet, & impertitur, medullitus inuestigare, & humano generi fideliter manifestare, magnū operæ pretium vnusquisque fatebitur; studiumque hoc quod suscepimus, primum inter alia studia secundorum motuum quisque pariter affirmabit, & sentiet dignissimum esse homine, propter quem, & Sol, & reliqua astra, & totum cælum, ac terra condita sunt à summo rerum omnium opifice Deo.

Et quia iactentio nostra hoc loco non est disserendi de calore, lumine, densitate, calore, maculis, magnitudine, posituque Solis in Vniuerso, alijque, quia de his late diximus in lib. 1. vbi de motu primo, ac latione Solis, occasione disquisitionis substantiæ corporum primi mobilis, & Zodiaci, aliarumque omnium stellarum, quæ à primo mobili feruntur: ideo ad solarium motuum examen, & doctrinam deuenimus.



C A P. I.

De motu periodico Solis per Zodiacum, seu de Anni magnitudine in cunctis seculis superioribus obseruata.

MOTVS Solis, vti cæterorum motuum, post primi mobilis motū simplicior, & æqualior, & à nullo planetarum motu dependens, sed planetarum omnium motus ab eo, merito primum considerandus est, vti nobilior, & dignior, & ad planetarum motus plene inuestigandos omninò necessarius. Solaris enim tramitis dimensio, & numeratio non adamussim explorata, inquit Tycho in tom. 1. progymnas. pag. 36. Plurima ad rem Astronomicam præcise stabilendam subsidia præcludit, & potissimum anni sideris, & tropici quantitatem, præcessionem æquinotiorum octauæ sphaeræ, & planetarum cursus, quatenus simplicem, & verum Solis motum necessario respiciunt. Anni itaq; magnitudo vetustissima fuit dierum 365. cum quadrante diei, eaq; tanta, quia veteres quoque semper potius civiliter quam astronomicè dimensu sunt annum, vt late tradit Scaliger in lib. 1. de emend. tem. pag. 10. vbi de anno, & pag. 28. vbi de periodo Iphiti Olympica, & in lib. 2. vbi de anno veteri Romanorum pag. 120. 1. editionis, vbi inquit; Omnes autem illa veteres nationes, quamuis anno Solari nõ vrentur in tributione temporum civilium, tamen annum illum de arcanis obseruabant, & diebus 365. & quarta diei, constare sciebant; Testes Greci, qui modum intercalationis ad Epocham solstij temperabant. Quomodo autem solstij diem teneant illo numero dierum non obseruato? Sane & anno Solis dies 365. attribuebant, & quarto quoque anno exacto diem intercalabant post 365. illos dies, emque obseruabant Hierophanta Athenis, Pontifices Roma eodem modo, quo Mercedonius 23. dierum intercalabatur anno primo Olympiadis, &c. & in lib. 3. vbi de anno pœlcorum Hebræorū Abramo pag. 151. & 152. primæ editionis probat, ex testimonio

Moyſis, anni magnitudinem 365. dierum, fuisse, etiam ante Diluuium vniuersale, vt nos latius diximus in lib. 3. de Anni Ciuilis, & Calendarij integra restitutione. Nulla enim, inquit Scaliger in d. lib. 1. fuit tam imperita natio in Oriente, Græcia, Europa, & Italia, quæ non solum modum anni dierum 365. non definierit, sed etiam, quæ quarto quoq; anno diem non intercalaret, quâuis ignoratio motuum Solis, & Lune, alias, atque alias anni formas veteribus peperit; & in lib. 2. de periodo Calippi Attica pag. 59. 1. editionis hæc confirmat inueniens; Antiquissima fuit apud omnes nationes opinio de modo anni solaris, quod scilicet 365. diebus cū quadrante explicaretur, ne quis forte putet nostrum annum non solum à Iulio Cæsare publicatum, sed etiam excogitatum esse; Is eam anni formam, quam omnes sciebant quidem, sed quæ hæcenus nemo utebatur, indixit, &c.

Ab Olympiadū itaque institutione inica ab Hercule. Ideo anno ante Christi aduentum 1200. circiter, & ante bellum Troianū anno 1180. patiter ante Christum, dicta anni magnitudo in vsu fuit, vt refert Eusebius in Chthonicon: quæ Olympiadum institutio continebat certamē, quod quarto quoque anno expleto, & quinto labente celebraretur, vt Græcia Iuuentus sese exerceret cæstibus, cursu, saltu, disco, & palæstra, cui certamini quinto die finis imponebatur; Græci enim tēpora per Olympiades supputabant, ita numerantes, videlicet Olympiadis primæ, aut secundæ, aut centesimæ anno primo, vel secundo, tertio, vel quarto, vt Suidas Lycophronis interpres. Hi autem ludi Olympici instituti fuere præcipuè ob memoriam diei intercalaris, vt refert etiam Reinholdus in tab. Prutenic. præcept. 4. dum ait; Quare sapiens antiquitas, cum videret omissione diei intercalaris, turbam totam anni, & Noniuniorum rationem, instituit hoc quadruplex certa-

certamen quarto quoque anno, hoc est sub exitu cuiusque Olympiadis celebrandum, ut memoriam diei intercalaris ex quatuor quadrantibus diei collecti, tam insigni spectaculo uniuersa Græcia posteritas ueluti positam haberet ob oculos. Sepius uero instituti, & restituti fuere hi ludi Olympici, ut tradit Pausanias in annalibus, & Funcius in Chronologia: & demum sine interruptione restituti sunt anno 775. ante Christum, ut narrat Salianus in Annalibus, & Reinholdus in tab. direct. præcept. 10. ab Iphito Praxonidæ filio secundum Scaligerum, ubi supra pag. 38. primæ editionis. Annus autem Tropicus ideo dictus est, quia à Solstitijs initium suum ducebat, nam de tempore institutionis Olympiadum apud Græcos exordium Anni erat à Solstitio æstiuo, quando Sol signum Cancri tropicum ingrediebatur, & primi mensis nomen erat Hecatombeon, qui nobis est Quintilis, & hodie Iulius nuncupatur, ut Reinholdus refert, ubi supra: Et deinde tempore Numæ Pompilij II. Regis Romanorum, qui annum reformauit, principium eius apud Romanos fuit in Solstitio hyemali, quando Sol tropicum Capricorni, uidelicet illius signi inirium attingebat in principio mensis Ianuarij, ut Plutarchus in vita Numæ, & nos late diximus in d. lib. 3. de Anni Ciuilib, & Calendarij integra restitutione. Eandem quoque magnitudinem dierum 365. & horarum sex, fuisse constat à Cleostrati obseruationibus, & cyclis lunisolaribus de tempore Pythagoræ, & Anaximadri Milecij post Thaletem, annis ante Christum 550. circiter, ut refert Censorinus de die natali cap. 6. & deinceps à Methonis obseruationibus, & cyclis de tempore Platonis anno 432. circiter ante Christum: Demum ab Eudoxi, & Calippi cyclis, atque Aristarchi, aliorumque successiue obseruationibus, donec Hipparchus ante Christum anno 160. circiter, exactius obseruando Solis annuos cursus, & circulationes per Zodiacum, anni magnitudinem aliquibus minoris minorem statuerit, uidelicet dierum 365. & horarum 5. 55'. 12". quem sequutus est Ptolemæus anno 140. circiter post Christi aduentum, ut refert lib. 3. Almagesti cap. 2. existimans an-

ni magnitudinem semper fuisse, & esse eadem absque ulla mutatione, dum ait: *Nec differre annos quantitate, quæ curanda sit, reperimus, sed tantum fere quantum ob instrumentorum structuram, & collocationem errari possit.* & paulo post: *Ex his, quæ nos in continuis æquinotijis deprehendimus, necdum magnitudinem annui temporis inaequalem reperimus, si ad unum, idemque punctum referatur non autem modo ad puncta æquinotialia, vel solstitialia, modo ad stellas erraticas.* postremo ait: *Quoniam tam in multis, quam in paucis annis, eadem quantitas esse cognoscitur.* Neque Ptolemæus hanc anni magnitudinem dierum 365. & hor. 5. 55'. 12". tanquam exquisitissimam approbauit, sed posteritati corrigendam reliquit, dum ubi supra inquit: *Quod igitur tempus annum ad solstitia, vel æquinotia collatum minus sit diebus 365. & quarta diei parte, manifestum nobis est ex demonstratis etiam ab Hipparcho: quanto autem minus sit non possumus exactissime deprehendere cum additio quarta parit ad plures annos immutabilis permanere videatur propter minimam eius differentiam: quapropter non poterit ea inueniri, nisi longioris temporis calculo, &c.* *Quæ tamen restitutio tanto exquisitius capietur, quanto longius, maiusque tempus inter obseruationes intercesserit, &c.* Ideo ueritatem, quæ à multiplici tempore obseruationum haberi potest, alijs relinquentiamus. Nil ergo obesse potest anni magnitudo Ptolemaica, etiamsi maior sit sex minutis temporis, quam anni magnitudo à modernis Astronomis obseruata, nam non est tanta, ut non possit ascribi probabiliter, aut obseruationem fallaciæ, aut refractioni, aut parallaxi omisse, vel non rectè assumptæ, & eo magis, quia Hipparchus dictam anni magnitudinem deduxit, & firmavit à Cyclis lunisolaribus, tanquam Solis cursui erroneè commensurabilibus, & Ptolemæus etiam, quia cum exactissima ueritatem motum fixarum esse æqualem, & unius gradus singulis centum annis, & consequenter singulis annis 36'. secundorum, demendo tempus huic motui fixarum singulis annis competens ab anno fidereo magis recepto, & ueriori 365. dierum, hor. 6. 9'. 48". nempe min. 14'. 37". resultabat ei magnitudo anni tropici dierum 365. hor.

5. 55'. 12". quamvis, vt ait Tycho pag. 38. lib. 1. progymn. Ptolemæus de hoc verbum non fecerit, quemadmodum neque de numeratione motuum Solis, & Planetarum à stellis fixis, vt Copernicus cum Ægyptijs, & Babylonijs Astronomis vetustioribus numerate non dubitauit; Et quidem Scaliger in lib. 4. de emendat. temp. pag. 173. & 174. primæ edit. vbi de anno Iuliano, &c. & pag. 274. secundæ edit. late demonstrat Hipparchum, & cum eo Ptolemæum, anni tropici magnitudinem non adinuenisse ex observationibus æquinoctiorum, sed ex cyclis lunatibus, quidquid senserint Astronomi posteriores, & speciatim Copernicus, qui idcirco anni magnitudinem inæqualem aberrare existimauit; *Etenim inquit Scaliger, verba Hipparchi apud Ptolemæum sonant, ex Syzigis enueadecastericis Hipparchum collegisse dictâ anni quantitatem, quam sequens quoque est Ptolemæus; Dolens Scaliger, quod Astronomi tam sapienter, & officianter legerint Ptolemæum suum: Omnes namque Astronomi vetustiores, & Hipparchi predecessores, cum Solis, & Luna exactum motum non tenerent, ex Luna comparatione solarem motum eliciebant: ideo tantam censebant anni magnitudinem, quantam summam eorum periodi per enueadecasteridas diuisæ relinquebant. Quod quâ absurdum sit Solis motum ex lunari estimare, nemo non videt, vt Scaliger vbi supra.*

Cum itaque Hipparchusprehenderit in quatuor periodis Calippicis, hoc est in annis 304. Lunam anteuertere per diem vnum epocham Calippi, quam Calippus ita exquisiram existimauit, vt nihil omnino excederet, nec deficeret in ratione scrupularia motus Solis, & Lunæ; Et Calippus anni solaris magnitudinem ex sua periodo 76. annorum deduxerit esse dierum 365. & horarum sex præcise, quia Calippi periodus constans ex diebus 27759. diuisa per 76. vel multiplicata per quatuor scilicet, ad dies vsque 111036. & diuisa per 304. videlicet per quatuor periodos Calippicas, relinquebat quantitatem anni solaris dierum 365. & horarum sex exquisitæ, qualis est annus Iulianus, vt dixit etiam Scaliger in lib. 1. de emendat. temp. pag. 11. & 12. vbi de periodo Hip-

parchi, & vero anno lunari pag. 71. primæ editionis. Idco Hipparchus ex dictâ periodo annorum 304. diminuta per vñ diem, scilicet redacta ad dies 111035. & diuisa per eisdem annos 304. inuenit quantitatem anni solaris dierum 365. hor. 5. 55'. 12". quemadmodum ad quantitatem vnius lunationis indagandam ex periodo Meronis annorum 19. correctâ scilicet dierum 6939. & horarum 16. 33'. 3". 20". & diuisa per 235. lunationes, fit lunatio vna dierum 29. h. 12. 44'. 3". 20". secundum Hipparchum, vt etiam Rabbi Adda suppauit in suo Calendario Hebraico, & diximus vbi de anni Ciuilibus, & Calendarij refectione integra in fine: Ergo à Cyclis lunaribus anni magnitudinem deduxit Hipparchus, non autem à suis observationibus æquinoctiorum, locorumque Solis quamplurimum.

Albategnus autem post Ptolemæum annis 740. & post Christum annis 880. circiter anni magnitudinem existimauit secundum suas observationes esse dierum 365. & hor. 5. 46'. 20". vt refert etiam Montanus Regius in Epitome ad Almagestum Ptolemæi lib. 3. prop. 2. Anni etiam magnitudinem æqualem esse affirmavit, quemadmodum quoque motum fixarum stellarum in libro suo de scientia stellarum cap. 51. Cuius observationibus, & inuentis circa fixarum motus, licet Copernicus, & Tycho multâ fidem præstiterint, vt ait etiam in lib. 1. progymnæ, pagina 254. tamen in magnitudine anni non conuenerunt, veluti affirmat etiam Longomontanus in lib. 1. Astronomiæ Danicæ vltimo editæ par. 2. cap. 2. pag. 195. dum inquit: *Illud hoc loco referendum est, isquid id constare, quemadmodum præcessio æquinoctij à Ptolemæo ad ipsum, & ab ipso ad nos vsque nunc rectius stellis conueniat, quam Solis cursui, & annuæ quantitati hinc inde ab ipso deductæ.* Similiter Copernicus, quamvis videns per Albategni observationes anni mensurâ multum à tempore Ptolemæi decurratam, ad stellas fixas appellauerit, & annum siderum fixum, perpetuumque ex suis, & antiquiorum observationibus statuerit dierum 365. hor. 6. 9'. 40". tamen adpæto tempore competenti motui fixarum annuo Albategni,

tegni, qui eſt $54^{\circ} 32''$. à dicto anno ſidere o fixo, quod tempus dicto motui fixarum, annuo conueniens iuxta mediũ Solis motum, quia eſt $22^{\circ} 6'$. his ſubtraçtis ab anno ſidere, remanet annus tropicus dierũ 365° . & hor. $5. 47^{\circ} 34''$. vt pariter fere calculauit Longomontanus corrigens Albategnium de nõ recto calculo in dicto lib. 1. Astronomiæ Daniçæ par. 2. cap. 2. pag. 177. & 178. Sed de collatione obſervationis Albategni, & Ptolemæi à Lõgomõtano, vbi ſupra facta, dicemus in cap. 3. de collatione priſcarũ obſeruatiũ cum modernis.

Anno autem Chriſti 1079. oçto Sapientes Perſidis, ſummi viri, atque celeſtium rerum peritiſſimi, quorum nomina refert Scaliger in L. 4. de emendat. temp. in fine pag. 195. & 196. primæ editionis, iuſſu Imperatoris Meſopotamiæ condiderunt Annum tropicum, cuiusque caput in die 15. Martij feria ſexta ſtatuereunt, in qua die æquinoctium Veris obſeruauit dicto anno, cumque annum vocarunt Senathi Gelaliæ; hoc eſt, Annum maiſtatis, regium, Imperatorium, quod iuſſu Imperatoris conditus eſt: Item Neuruz eſultani, & æquinoctium Imperatorium. Hi autem viri definiereunt anni tropici quantitatem dierum $365. h. 5. 48^{\circ} 53'. 20''$, quæ quantitas eſt etiam illa, quam Scaliger quoque anno tropico attribuit, vt præter tot verorum obſeruatiões, oçto ſummorum viro- rum decreto confirmata ſit ſententia ſua de dicti anni quantitate. Hæc, & alia ibidem Scaliger in libro primæ editionis, licet in libro ſecundæ edit. pag. 304. & 309. & 526. mutauerit hiftoriam, & ſententiam, ac relicto hoc anno Gelalço, ad- hereat anno Alphonſino pro ſua periodo Iuliana, ſed infelicius.

Deinceps Thebit poſt Albategnium anno 260. circiter, & poſt Chriſtum annis 1140. propter diuerſitatem, quam vidit inter tradiçiones Albategni, Hipparchi, & Ptolemæi, & inter eorundem obſeruatiões cum ſuis, tam circa æquinoctiorum tempora, quam circa motus fixarum, & declinaçionem Eclipticę, ad ſaluandas dictas obſeruatiões, & tradiçiones omnes, excogitauit motum trepidatiõis, ſeu librationis octauæ ſphærę ſuper duobus cir-

culis paruis, in quibus caput Arietis, & libræ circumferantur; per cuius poſitionis opinionem, tam variaçiones declinaçionis Eclipticę, quam anni varias quantitates ſaluare niteretur, dixitque annuam quantitatem, non eſſe tempus ab æquinoctio ad ſimile æquinoctium, nec à Solſtitio ad ſimile Solſtitium, ſed reditum Solis ab aliquo puncto Eclipticę mobilis in idem, ſine reuerſionem Solis ab aliqua Stella fixa ad eandem, quam dixit fieri in diebus 365. & horis 6. $9'. 12''$. vt Montetegiſ refert in epitome ad Almageſtũ Ptolemæi lib. 3. propoſ. 2. ac proinde prælegit, ac prætulit annum ſidereum anno æquinoctiali, ſeu Tropico, & conſequenter propter hunc motum trepidatiõis, decimam ſphæram, introduxit ſecundum Claviũ pag. 44. commenti ſphærę ſacro Boſchi, & puncta æquinoctij mediũ à vero recedere putauit per gradus 4. $19'$. quanta eſt ſemidiameter circelli deſcripti à capite Arietis mobilis, ad caput Arietis mediũ, & diame- ter tota grad. 9. ita vt hæc trepidatio abſoluatur in annis 4320. vt Capuanus, & Ricciolus refert in lib. 3. Almageſti ſui cap. 29. pag. 172.

Et licet Alphonſus Rex anno Chriſti 1265. motum trepidatiõis dicti Thebit approbauerit in Stellis fixis, exiſtimans fixas Stellas motu librationis hinc inde à principijs Arietis agitari per grad. 9. & huius motus, ſeu librationis periodum in annis 7000. circiter abſolui, ita vt dictus motus ſingulis annis ſit minut. $3'$. & $5''$. & inſuper quod Apogęa planetarum mouerentur communiter, cum Stellis fixis, & propterea motũ huiusmodi Augium, cum Stellis fixis communem, firmauerit compleri ſpatio annorum 49000. & ſingulis annis ſecunda $26''$. conſicere, quem motum nuncuparunt motum Augium, & fixarum, cum motu librationis ſupputandum, vt legitur in Tabulis Alphonſinis: nihilominus anni tropici, ſeu æquinoctialis magnitudinem ſtatuit æqualem dierum 365. hor. 5. $49'. 16''$. ſere, vt refert etiam Auguſtinus Riccius in tract. de Octaua ſphæræ, & Reinholdus in Theoricis à pagina 240. quia Alphonſus non excogitauit puncta æquinoctiorum poſſe trepidare.

Poſtea

Postea Copernicus anno Christi 1525. obseruans plura absurda, ex tam enormi inæqualitate motus fixarum, & Equinoctiorum à Thebit introducta, limitauit dictum motum Librationis Octauæ sphaeræ ad grad. 1. 11'. 22". existimans non dari maiorem in motu fixarum inæqualitatem à comparatione suarum obseruationum cum uetustioribus, & obliquitatem Eclipticæ non ultra minuta 24', euariari, licet de dictæ Eclipticæ obliquitatem, & variationes, quicquid senserit Alphonsus, nullum fiat verbum in tabulis Alphonsinis in quibusdam tamen manuscriptis, ea supponitur Eclipticæ obliquitatem, quæ secundum Almageon inuenta fuit anno 113. ante Alphonsum; quæ est grad. 23. 33'. 30". vt refert Reinerius in Tabulis Medicis vltimo editis pag. 29. in præcept. caleuli. Copernicus itaque in lib. 3. reuolutionum docet Stellas fixas minime moueri motu diurno fixarum, ascribens illum reuolutioni terræ circa proprium centrum in spatio horarum 24. versus Orientem, ab Occidente; Motum uero lentum, qui apparet in Stellaris fixis, attribuit punctis æquinoctialibus contra ordinem signorum Zodiaci tendentibus; & hunc motum in Equatore potius terrestri, quam cælesti, cumque esse inæqualem, seu anomalum; & punctum Equinoctij medij semper ad Occidentem ire; punctum autem Equinoctij veri aliquando coincidere cum puncto dicti Equinoctij medij, idque contigisse anno ante Christum 63. & aliquando citra, aliquando ultra illud moueri; totamque huiusmodi anomaliam restrinxit ad grad. 1. 11'. 22". vt diximus, eiusque periodum censuit absolui annis Egyptiacis 1717. anomaliam uero obliquitatis Eclipticæ duplo longiori spatio temporis absolui, uidelicet annis 3434. & totam hæc anomaliam obliquitatis statuit minutorum 24'. vt diximus, & singulis annis ipsius motum fecit min. 6'. 17". vt lib. 3. reuolut. cap. 2. & Reinhold. in tab. Prut. præcept. 13. & 21. ac proinde dum una restitutio obliquitatis fit, bis libratio tota Equinoctiorum absoluitur; Motum autem medium dicti puncti Equinoctialis annum esse 50°. 12". 15^m. diurnum uero 8". & 15^m. ita vt tota periodus

huius puncti Equinoctiorum medij sit annorum 25798. Julianorum; Sed si longitudo primæ stellæ Arietis apparens computetur ab Equinoctio uero, motum hunc modo velocem esse, ita vt cum velocissimus est, vnus gradus perficiatur in annis 54. & modo tardum, adeo vt in summa tarditate vnus gradus absoluitur in annis 102. modo mediocrem, ita vt absoluitur tunc gradus vnus in annis 72. Ex hac autem hypothesi equationis maxime Equinoctiorum, quæ est, vt diximus grad. 1. 11'. 22". 30^m. æquinoctia media à ueris secundum Copernicum differre non possunt ultra diem vnum, & hor. 7. vt notat etiam Clavius in cap. 6. Apologiæ Kalèdarii contra Messlinum. Itaque cum dicta inæqualitate Aquinoctiorum, & motus fixarum, seu Terræ, & obliquitatis Eclipticæ, atque Apogei, & Eccentricitatis Solis, inæqualitatem quoque magnitudinis annorum dari consequenter existimauit, quam hoc seculo firmavit esse dierum 365. hor. 5. 55'. fere æqualem seculo Hipparchi, & Ptolemaei; Magnitudinem autem anni Alphonsinam, tamquam mediam, simplicem, & æqualem asseruit equatione per tempora indigentem, vt videre est etiam apud Reinholdum, ubi supra d. præcepto 21. Differentia autem maxima inter annum Tropicum longissimum, & breuissimum, non excedit secundum Copernicum minuta 13'. temporis, & inter annum medium, ac uerum, non excedit 7. minuta temporis, ac proinde equatio Equinoctiorum Copernicea, eadem non est, ac equatio anni Tropici; Anni demum siderei magnitudinem eandem fere cum Thebit existimauit, scilicet dierum 365. hor. 6. 9'. 40". vt Reinholdus, ubi supra, & Tycho in lib. 1. progymn. in princip. pag. 39.

Post Copernicum Tycho Brahe anni magnitudinem determinauit dierum 365. hor. 5. 48'. 45". desumendo illam à motu medio simplici æquali Solis, eiusque periodo annua per Zodiacum, minime considerato motu Apogei Solis, neque eius eccentricitate, vt firmat in d. lib. 1. progymnas. pag. 53. & anni siderei magnitudinem statuit pag. 44. d. lib. 1. dier. 365. hor. 6. 9'. 26". 43^m. ita vt inter annum sidereum,

reum, & tropicum differentia sit minut. 20'. 42". temporis, difficiens à Copernico in nimia inæqualitate magnitudinis anni tropici, & motus fixarum, dum pag. 113. d. lib. 1. progymnas. inquit; Hoc tam ex Hipparchi, quàm alyis antiquissimis inventis colligi posse arbitror ipsissimam anni æquinoctialis quantitatem, uniusversaliter considerando, minui. 49. ultra dies, & horas computas, quam proximè attingere, paucis solummodo hinc inde desideratis minutis, quæ vix alicuius momenti sunt. De qua re alibi accuratius differere, meamque sententiam clarius exponere decrevi, repudiata interim ea anni solaris inæqualitate nimia, quæ à recentioribus ob antecessorum minus accuratas observationes, apparentis subesse putatur. Vnum verò subungere lubet, quod si quis revolutiones modo præscriptas, hisce proximis præsertim seculis, certis annis convenienter accommodarit, maiorem in eis deprehenderet certitudinem, quam si quantis aliâ utatur ratione, adeo ut Copernicus calculus, plusquam Alphonsinus hic exorbitet. & eodem lib. 1. progymnas. pag. 253. & 255. concludit se adinvenisse eandem anni magnitudinem à longissimis usque temporibus annorum supra 1700. transactis, per anni sideris considerationem, ex quo secunda illa 51". annui motus fixarum stellarum, seu octavæ spheræ ab ipso Tychone reperta per collationem suarum observationum cum vetustissimis annorum ab hinc 1700. sunt differentia ipsa motus Solis ab anno tropico ad sidereum, in quo videlicet annus sidereus exuperat tropicum. & veluti etiam sensit pag. 38. eorundem progymn. ubi anni tropici, & sideris quantitatem scrutatur, dum dixit; Nam comparatione ad affixa sidera habita, annua restitutio quoad simplicem Solis motum perpetuo sibi constans, & regularis deprehenditur: Inæqualitatis enim circa motum inerrantium stellarum, siue ut Copernicus loquitur, anticipationis æquinoctiorum, rationes, quas ille admodum ingeniosè, & subtiliter speculatus est, ut omnium antecessorum inventa tueretur, atque conciliaret, nequaquam rectè constare, vel hi septuaginta ab eius prima observatione in spica Virginis elapsi anni testantur, ut ait Tycho in dicta pag. 255. In quibus multo celerior est reddita æquinoctiorum reciprocatio, aut

stellarum promotio, quàm ille futurum putabat, adeo ut, cum nunc in posterum centum circiter annis, unum gradum conficere deberent, in 70. illum absolvant; Anni etiam quantitate nequaquam ita tarda existente, ut ipse putavit: Hac enim duo apud Copernicum, subdit ibidem Tycho, quasi invicem coherent, ut tardissimus sit fixarum motus, quando anni quantitas maxima est; Verum præsentium annorum accurata observationes hæc elidunt, cū ipsius periodicis restitutionibus non corresponsdeant. Immo eadem pag. 255. uniusversalem in omnibus mundani ævi temporibus correspondentem octavæ spheræ motum extruere intendens Tycho, ita ut inæqualitas ab alijs atque alijs attentibus deprehensa, quoad eius fieri possit excusetur, nihil aliud sibi vult, quam dissentire ab inæqualitate motus stellarum fixarum, & æquinoctiorum, & magnitudinis anni à Thebit, & Copernico, alijsque eorum sectatoribus introducta, atque existimata. & interim in dicta pag. 253. & 254. huius intentionis Tychonis expressio manifesta fit, dum nullam anni varietatem fuisse affirmat ab hinc 1700. elapsis annis, quia à differentia inter annum sidereum, & tropicum ab ipso adinventum minutorum 20'. 42". temporis, resultat motus fixarum stellarum annuus æqualissimus secundorum 51". in omnibus seculis præteritis, dicens: Hinc satis liquet ab Hipparcho per intermedium Albategnum rite constitutam esse fixarum motionem, ita quod singulis annis ad amissum 51". conficiant, idque non solum hisce proximis seculis, ad quæ eorum progressionis tenorem præcipuè nunc confirmare animus est, sed etiam longissimi temporis spatium concordet 1700. iam ferme elapsis annis, &c. Ex quibus Tychonis verbis evidētissimum est dictam æqualitatem motus fixarum singulis annis sec. 51". æqualitatem quoque magnitudinis anni, & motus Solis perpetuo consonantem æqualitatem pariter demonstrare: nam illa secunda 51". annui motus fixarum, ut diximus, sunt differentia motus Solis ab anno tropico ad sidereum, videlicet, in quo annus sidereus exuperat tropicum, ut Tycho ubi supra d. pag. 253. & hæc deinde idem Tycho intrepide, dimissaq; suspensione quadam animi circa

circa inæqualitatem æquinoctiorum, & anni, quam se habere indicauit in d. lib. 1. progymn. pag. 38. & 106. & 112. confirmari, vt dixi in Ephemeridibus luminarium anni 1598. & 1599. quas dicauit Imperatori Rodolpho II. qui manuscriptus reperitur in Bibliotheca Serenissimæ Reginz Suetiæ, quando in prolegomeno dictionarum Ephemeridum inquit; *Copernicus tandem patrum nostrorum memoria huic arduo conatus sublimem curam addibens, nonnulla in Ptolemao, & successoribus ad sua tempora restituere nixus est; Tamen cum medijs, & instrumentis suis exactis, atque idoneis non simul instructus esset, id quod affectabat, non obtinuit; antecessorum etiam observationibus, quibus nimium confidebat, cum in labyrinthos quosdam ex inopinato pertrahentibus, atque ita inuoluentibus, vt anni nimiam irregularitatem asseruerit, quæ vel hisce temporibus vno nec dum absoluto seculo sensibilibus in absurdum abiit; vnaque præcessionis æquinoctij intricatè ab ipso admissa inæqualitas, quæ cum anni disparitate frustra collidit. Ideoque apogæum, & eccentricitatem Solis, eiusque totum curriculum minus accurate dispositum nobis reliquit, &c.*

Longomontanus vero Tychonis conuictor, eique superstes, firmavit in Astronomia Danica vltimo edita lib. 1. theoric. cap. 5. pag. 127. Anni solaris perpetuam mensuram, seu magnitudinē, respectu medijs æquinoctij dierum 365. & hor. 5. 48'. 45". respectu autem veri æquinoctij inæqualem; ad saluandum, vt ait, suas, & aliorum Astronomorum observationes: & propterea admisit æquinoctiorum inæqualitatem contra Tychonem, & Keplerum, quamuis eam respectu Copernici fere dimidiet, & limitet ad 27'. 5". nec non opinetur inæqualitatem obliquitatis eclipticæ, & cum ea variationem latitudinis stellarum fixarum, & periodum motus huius inæqualitatis æquinoctiorum, & obliquitatis eclipticæ, & variationis latitudinis fixarum, existimat fieri spatio annorum 3600. quam periodum Copernicus putauit annorum 3432. dando singulis annis dicto motui anomaliam æquinoctiorum, & obliquitatis minuta sex fere, veluti videre est in dicto lib. 5. theor. cap. 4. pag. 118.

& prius in cap. 2. pag. 196.

Verum Keplero Tychonis post Longomontanum in pluribus sectatore, minimè placuit inæqualitas æquinoctiorum, neque obliquitatis Eclipticæ, & consequenter variationis latitudinis fixarum, vt patet ex tabulis Rodulphinis, adeo vt si Keplero diuersa annorum tropicorum initia non obfisterent, nulla apud eum superesset causa inæqualitatis annorum: nam in Rodulphinis præcept. 188. inquit: *Certissimis observationum Eclipticarum documentis probè, Solis ad ipsas etiam fixas accessum circa minima inæqualem esse.* Et præcep. 189. vbi anni tropici longitudinem mediam firmat dierum 365. hor. 5. 48'. 57". 35". & 47". docet negligendā esse prosthaphereſim æquinoctiorum. Et præcept. 191. similia profert de incerta fide d. prosthaphereſeos æquinoctiorum. Et lib. 7. epit. Ast. Coper. pag. 927. affirmat Anni quantitatem æqualem in omnibus observationibus apparuisse, licet deinde titubans, & sibi non constans, sed à veritate aberrans, vt infra probabimus, firmet in Rodulphinis vbi supra, variam esse Anni tropici quantitatem propter varia initia tropicorum; Immo, quia cum Longomontano variationem eccentricitatis Solis, & equationem solarium astruit contra Copernicum, ex hoc anni equalitatem asserit, vt in comment. Martis cap. 69. vbi inquit, *Analogia præteritarum Hipparchi, & sequentium Albategni, & Tychonis Brabæ observationum, quæ omnes in unam æqualitatem conspirant.* & subdens, *Nec est causa satis infra cur dicamus, hodie aliam esse orbium proportionem, quam olim: affirmatum enim maximi momenti eget firmissimo testimonio, quo caremus, &c.*

Anni igitur magnitudinem mediam firmant Longomontanus, & Keplerus, vt supra, & annum sidereum Longomontanus dierum 365. & hor. 6. 9'. 13". 20". & Keplerus ferè sicuti Tycho. Verum quam infelicitè, & erroneè ad sustinendas suas imaginarias inæqualitates expiscauerit anni dictam magnitudinem per collationes observationum Tychonis, & suarum cum nonnullis æquinoctiorum Hipparchi, & Ptolemæi ab ipso Longomontano correctis, cum sua excogitata prosthaphereſi æquino-

æquinoctiorum, infra manifestum erit in cap. 3. de collat. præscarum obseruationum cum modernis.

Lansbergius deinde sequutus est in inæqualitate, & prosthaphereli æquinoctiorum, & in mutatione obliquitatis Eclipticæ, Copernicum fere, sed cum differentia quadam ob diminutam hoc seculo, vt somniauit, Solis prosthapheresim circa æquinoctia; anni quantitatem statuit dierum 365. hor. 5. 48'. 55", quemadmodum Longomontanus.

Bullialdus verò post istos Astronomos modernos anni magnitudinē firmavit perpetuo æqualissimam, & à longissimis seculis deductam dierum 365. hor. 5. 49'. 4". 21". & in lib. 2. Astron. philol. c. 3. non solum repugnat inæqualitati anni æquinoctialis, seu tropici, sed repugnat etiam inæqualitati motus Apogæi, & Eccentricitatis Solis, & inæqualitati æquinoctiorum, & inæquali motui fixarum stellarum: quia motus cælestes non subiacere ait, tot ambagibus, & circellorum gyrationibus, eorumque æqualitas tot non patitur anomalias, allegans Albategniū in lib. de scientia stellarum cap. 52. deridetque hæc, & similia fundamenta Alphonsinorū, & Copernici, ac proinde concludit; *Ridiculum esse Augium commentum, trepidationisque celorum fabulas, stellarumque Iudaicum Iubilum annis 49000. reuerentem.* Et ex Eclipticis, anni æqualitatē confirmat, quemadmodum ex Persis, qui apud Georgium Chrysococcum cap. 8. & 15. nullam in anno, nec in motu fixarum inæqualitatem cognouerunt; Et quamuis ob stare videantur obseruationes magnitudinis anni Hipparchi, & Ptolemæi, quæ maior est moderna magnitudine: tamen in d. cap. 3. late respondet inquires: *Ptolemæus Hipparchi limitationibus contentus; eandem anni quantitatem prodidit, atque adeo lunaribus Cyclis definitam; id est mensura falsa; Quis enim hætenus asseruit, demonstrauitque motum Solis annuum Cyclis lunaribus esse commensurabilem? mensura enim anni solaris ex motu Solis, non ex motu Luna accipi debet; Vt latius dicit in c. 2. dicti lib. 2. Astron. philol. vbi refert Copernicum in lib. 4. reuolut. c. 4. hunc errorem animaduertisse, licet acquie-*

uerit, quia fuit ei pro fundamento inæqualitatis anni, & præcessionis æquinoctiorum. Certissimum enim est motum Solis, à motu Lunæ minimè pendere; Ventuiores autē Astronomi inter quos Eudoxus, quamuis exactam anni quantitatem non attingerint, tamen eam æqualem semper esse existimauerunt.

Denique Ricciolus anni magnitudinem post prædictos omnes Astronomos statuit dierum 365. & hor. 5. 48'. 40". in lib. 3. Almagesti sui noui cap. 30. pag. 175. eamque perpetuo æqualem. Ad quam æqualitatem probandam, inquit: *Retrocendendo per secula elapsa usque ad Hipparchum, reperio æquinoctia obseruata à peritioribus Astronomis absque differentia in tempore, quæ excedat plerumque horam unam, & rarissimè ad duas, ne dum ad tres horas peruenias. Quis autem obseruationum astronomicarum peruis non facile concedat, hanc differentiam oriri potius ex imperfectione obseruationum, aut incertitudine parallaxium, quam ex vera anni celestis difformitate? E contrario autem, nulla est hypothesis inæqualis apud eius assertores, quæ omnibus æquinoctijs obseruatis, magis satisficiat, quam nostra. Cum ergo non habeamus obseruationes æquinoctiorum ultra annos 1800. & his satisficiat quantum prudens Astronomus requirere potest nostra, ac Tyconica anni quantitas, cur illam annis quoque futuris 1800. si tam diu mundus erit, satisfacere posse negemus? Præterea, subdit; affirmatum maximi momenti egēs firmissimo testimonio; Vt dixit etiam Keplerus in cōment. Martis c. 69. *At nec habemus firmissimum testimonium afferendi anni inæqualitatem, nec differentia paucorum minutorum temporis per multa secula distributa, talis est, vt debeat simpliciter hypothesis de anni quātitate obesse.* Cum etiam dixerit Ptolemæus lib. 3. Almagesti c. 2. *Conuenire omnino putamus, vt quam maximè simplicissimis hypothesis apparetia demonstremus, dummodo nihil dignum cura, huiusmodi proposito per obseruationes repugnet.**

Ad illas autem quatuor causas inæqualitatis anni, quæ deducuntur à Copernico in lib. 3. reuol. c. 13. & ab eius sectatoribus, & speciatim Reinholdo in tab. Prut. præcep. 2. differte Ricciol. respondet, & eru-

M

ditè

ditè conuincit, tum suis, tum aliorum argumentis, & propterea concludit. *Annum Tropicum physicè equalē semper esse, & quantitatem eius, ex longo annorum intervallo deducām, etatibus mundi præteritis, & proba-*

biliter futuris absque sensibili errore describere posse. Subtiliore illa inæqualitate mathematica, quæ ex diuersis annorum initijs colligi posset, inter insensibiles reiecta.

C A P. II.

De Anni magnitudine in cunctis seculis præteritis, & futuris eadem, atque equalissima, & inuariabili: & de Anno siderico, eiusq; nexu cum Anno Tropico.



Serie multitudinis seculorum, in quibus, vt visum est, Anni Tropici magnitudo semper infra limites dierum 365. & hor. 6. permansit, inæqualitas anni rationabiliter admitti nō potest; Immo quoniam ex obseruationibus Astronomorum omnium, vt pariter visum est, restringitur dubium totius magnitudinis Anni ad 7. circiter minuta temporis, in quibus maior, vel minor creditus est ab omnibus Astronomis annus, videlicet à minutis 48. circiter ad min. 55. circiter temporis supra dies 365. & hor. 5. Hæc diuersitas inter obseruatores non concludit necessario inæqualitatem magnitudinis anni; Immo neque vehementem suspensionem, ac verisimilitudinem inæqualitatis, sed multo magis imperfectionem obseruationum, propter plura requisita, quibus opus est in obseruando ad euitandas fallacias. Quod autem hoc ita sit, iam ab experientia rerum magistra manifeste deducitur: Etenim præsentium annorum accuratæ obseruationes Tychonis, & aliorum recentiorum, tam circa anni magnitudinem, quam circa motum annuū fixarum, vt dixit idem Tycho in lib. 1. prognos. pag. 255. Copernici documenta, & inuentiones circa anni Tropici inæqualitatem præclare cludunt: nam neque anni magnitudo maxima est, hoc seculo præfenti dierum 365. & hor. 5. 55'. 37". 44^u. neq; motus stellarum fixarū secundorum 36^u. vt docuit esse debere hoc seculo Co-

pernicus, veluti fuisse existimauit de tempore Ptolemæi, & Hipparchi, iuxta huius imaginariæ suę inæqualitatis, & æquinoctiorum periodum, quam Clavius extendit in c. 6. Kal. Gregor. & docet Reinholdus in Tabul. Pruthenicis præcep. 21. putans cum Copernico principiū nouæ anomalix æquinoctiorum iniri anno Christi 1653. proximè præterito, & his pariter temporibus dictum annum maximum dierum 365. & hor. 5. 55'. 37". 40^u. Mediocre, vero annum, dierum videlicet 365. hor. 5. 49'. 16". 25^u. futurū in annis Christi 2082. & annum minimum dier. 365. hor. 5. 41'. 55". 7^u. futurum deinceps in annis Christi 2511. Hic autem annus minimus nunquam sane erit, quia neque fuit in annis ante Christum 922. & post Christum 795. veluti per excogitatam suam periodum 1715. annorum circiter supponit; quemadmodum neque motum fixarum tardissimum vnus gradus in annis centum nūc videmus, cum dicto anno maximo, neque vnquam visus est motus velocissimus earundem fixarum vnus gradus in annis 54. in d. anno minimo; Propterea quoniam anni magnitudo non est maxima, nec motus fixarum, seu punctorum æquinoctialium tardissimus, quando secundum hypotheseos Coperniceas annus debet esse maximus, & motus fixarum consequenter tardissimus; & contra quoniam anni magnitudo non est minima, nec motus fixarum velocissimus, quando annus debet esse minimus, & motus fixarum consequenter velocissimus, sed in omnibus seculis annus

annis apparet potius mediocris, scilicet dierum 365. & hor. 5. 49'. 16". & motus pariter fixarum medius, videlicet secundorum 50'. circiter; Ideo inæqualitates huiusmodi æquinoctiorum, & annorum, vti euidenter commentitiz, & introductæ absque necessitate ob simplices suspiciones, atque ad erroneas obseruationes inuicem conciliandas, reiectæ sunt à recentioribus etiâ Astronomis, eas medullitis considerantibus, vt supra dictum est in cap. 1. Et exploratissimum iam est, Tabulas Pruthenicæ, Danicæ, & Lansbergij, quæ vtuntur anomalia præcessionis æquinoctiorum, minus verè nobis præstare loca siderum, & Solis in diuersis seculis, quam illas, quæ dicta anomalia minimè vtuntur, vt Tycho in lib. 1. progym. docet à pag. 57. Immo sæpè ab obseruationibus longius abesse, vt notat etiam Ricciolus in lib. 3. Almagesti noui cap. 28. pag. 177. subdens, *Quorsum igitur ob leues suspiciones, anomalis alijs, atq; alijs Astronomiam implicamus?* Et Keplerus quoque in Rodulphinis cap. 34. dum inquit; *Totam Astronomiam susque deque fert hæc incerta fidei prostapherefsis æquinoctiorum in calculo recepta;* Quæ secundum Petrum Gassendum in instit. Astron. lib. 2. cap. 8. *Videtur esse res magis commentitia, quam vt scrupulosus illam prosequamur.* Quod autem nulla indigeant æquatione æquinoctiorum obseruationes tam vereres Hipparchi, & Ptolemæi, quam modernæ Tychonis, & aliorum, plenissimè constabit in cap. 3. de collatione obseruationū prisicarum cum modernis, & in cap. 13. de praxi, vsu, & exemplis.

Quoniam ergo anomaliā, seu prostapherefsim æquinoctiorum Copernici experimur hoc seculo, prout in alijs etiam prædictis seculis experti sumus, erroneam esse, & prorsus imaginariam; ita consequenter prostapherefsim, seu æquationem æquinoctiorum Longomontani, qui medietatem dictæ anomaliz Copernici assumpsit, ex quo tota anomalia sibi nimia videretur, & pariter prostapherefsim æquinoctiorum, quam Copernico partim similem, partim diuersam somniauit Lansbergius, & eo magis, quia effectus sublunares, quos à mutatione obliquitatis Eclipticæ, & pun-

ctorum æquinoctialium vaticinatus est Reithicus in prima narratione de libris Copernici, alijque cum eo Copernici sectatores de Monarchiarum mutationibus, & mundi fine, deridentur à recentioribus Astronomis, quia minimè verificari sunt, nec circulum minut. 24'. anomaliz obliquitatis Eclipticæ, esse celebrem fortunæ rotam, cuius circumactū Monarchiæ murentur; sed esse prorsus chimericum, & ridiculum inueniunt; vt cum Rhetico etiam Longomontanus fere sensit in Astronomia Danica lib. 1. theoric. c. 4. pag. 221. in vltima editione. Rectè itaque Tycho vbi supra spreuit hanc Copernici inrricatam præcessionis æquinoctij inæqualitatem, quæ cum anni disparitate frustra colludit, & per quam Apogrum, & Eccentricitatem quoque Solis, eiusque totum curriculum minus accurate dispositum nobis reliquit, & consequenter cum Copernico ipsius quoque sectatores.

Igitur ascribenda tantummodo est huiusmodi æquinoctiorum, & motus fixarum existimata inæqualitas, & diuersitas obliquitatis Eclipticæ, imperfectioni instrumentorum, quibus vsi sunt obseruatores; & fallaciæ, ac erroribus quibus plurimum subiiciuntur obseruationes; secus autem motibus ipsis cælestibus physicis, quia cum natura maximè studeat æqualitati motuum, circulationum, & periodorum, atque harmoniz, & consonanz eorum, tam inter se, quam cum toto Zodiaco, in qua æqualitate inest perfectio, & harmonia Vniuersi, vt docuit Arist. lib. 4. physic. tex. 73. admitti minimè possunt ab eruditissimis Philosophis huiusmodi inæqualitates incertæ, & æreis suspicionibus innixæ. Circulationes enim inæquales in cælo, videlicet modo tardas, modo veloces, reprobatu Arist. diffusè in lib. 2. de cælo, quia arguunt impotentiam; Impotentia autem præter naturam est, nam corpora cælestia omnia simplicia sunt incorruptibilia, & immutabilia, & immixta, atque in propria regione mouentur, & nihil est ipsis contrarium; ac proinde neque impotentia erit in eis, quare neque remissio, neque intensio, veluti est in animalibus corruptibilibus, decrementum, & senectus.

Præterea multiplicanda non sunt entia sine necessitate, nempe tot sphaeræ, & motus, quæ frustra erant, propter exiguam differentiam in observationibus motuum, cælestium, quæ rationabilissimè ab instrumentis oriri potest, & novos in cælo motus comminisci, & ad eos sustinendos, novas sphaeras necessario somnare, aliosque modos huiusmodi motus: Nam cum nullus in natura detur motus sine actione, seu mutatione, & in mundo ideo sint mutationes, quia motus; & insignes mutationes, quia insignes, & magni motus; Equidem frustra, & sine necessitate, ac superflui omnino essent motus ad generationes, & corruptiones, ac mutationes ingentes in sub-lunaribus, quorum periodi, & circuli maximi sunt grad. 360. per vniuersum nempe Cælum, si exiguus, ac fere insensibilis, & imperceptibilis motus, cuius periodulus, & circellus est minut. 24'. sufficeret, vt cõmenti sunt de maxima, & minima obliquitate Eclipticæ: Itemq; si exiguus pariter motus, seu trepidatio, & libratio min. 71'. secundum Copernicum, & 27'. secundum Longomontanum, de punctis æquinoctiorum excogitata, eas omnes mutationes insignes efficere valeret. Verum quemadmodum eo grandior est actio, & mutatio, quo grandior, & amplior est motus secundum locum, & quo magis harmonica sit per huiusmodi motum figura, tum sibi, tum vniuerso cælo, nimirum vel diametra, vel triangula, vel quadrangula, vel sexangula cum toto vniuerso: Ita è contra eo minor est actio, & mutatio, quo minor, & restrictior est motus secundum locum, per quem motum nulla fieri possit figura, quæ sensibilis magnitudinis sit, tam sibi, quam vniuerso cælo harmonica, veluti in commentitio motu dictorum minut. 24'. accessus, & recessus colorum Eclipticæ à polis mundi: & eo magis, quia iste confictus motus 24'. obliquitatis eclipticæ, & 71'. 22". punctorum æquinoctialium, motus nomen non merentur, quia ille est propriè, verè, & maximè motus, qui est secundum loci, locique amplitudinem sensibilem; secus, qui nulli motui cælesti, nullq; planetarum, & fixarum periodo proportionem, & colligantiam habet, sed propriæ tantum,

inæqualitati innititur, eique fermè insensibili, & nullius virtutis, ac virium, vt vidimus, & latins dicemus in c. 7. & in c. 8. de obliquit. eclipticæ.

Quod autem anni tropici magnitudo fuerit semper æqualis, manifestum sit etiã ex eo, quia quemadmodum annus sidereus in cunctis seculis à vetustissimis vsq; Aegyptijs, & Babylonijs Astronomis repertus est eiusdem ferme magnitudinis, teste Al-bategno in cap. 27. lib. sui de scientia stellarum, nempe dierum 365. hor. 6. 11'. vt refert Tycho lib. 1. progymn. pag. 39. & hæc anni siderei magnitudo deinde limata fuit per Thebit ad dies 365. hor. 6. 9. 12". & deinceps à Copernico ad hor. 6. 9. 40". supra dies 365. & demum à Tychone ad hor. 6. 9. 22". 43". supra dictos pariter dies 365. vt firmat ipse Tycho vbi supra pag. 44. à quo recentiores omnes leuiter dissentiant, ita vt in omnibus seculis discrepantia in magnitudine anni siderei, nunquam fuerit nisi per vnum circiter minutum temporis: Pari ratione annus tropicus, seu æquinoctialis, in cunctis seculis esse debuit eiusdem magnitudinis: siquidem indubitatum est, quod cum annus sidereus nihil aliud sit, quam tempus illud quo Sol reuertitur ad eandem stellam fixam, cum qua anno præcedenti iunctus fuerat, profecto si motus fixarum annuus esset inæqualis, semper inæqualis repertus, & obseruatus fuisset annus sidereus, & quo magis inæqualis esset motus annuus fixarum, eo inæqualior, & sensibiliùs diuersus fuisset repertus in varijs seculis annus sidereus in sua magnitudine: Et quando non solum motus annuus fixarum esset inæqualis, sed etiam motus annuus Solis per Zodiacum, sane semper inæqualissimus repertus quoque fuisset annus sidereus ab Astronomis obseruatoribus: Ac proinde licet Copernicus in lib. 2. reuolut. c. 13. dicat: *Nos etiam admonet irritus illorum conatus, qui simpliciter ab Aequinoctijs, vel Solstitijs, ac etiam à Stellis fixis, Anni solaris magnitudinem definiendam existimauerunt, in quo nunquam ad nos, & quæ potuerunt conuenire, adeo vt nulla in parte fuerit discordia maior; Nihilominus tandem subdit, Sed circa annum quoque siderum potest error accidere,*

cidere, in modico tamen, ac longe minor eo, quem iam explicauimus. Cum igitur semper fuerit repertus annus sidereus æqualis, consequitur, vt annus quoque tropicus fuerit semper æqualis, & eiusdem magnitudinis.

Rursus, cum verus motus stellarum fixarum fuerit semper idem, videlicet æqualis, vt affirmant cum Ptolemæo, & Albaregno etiam recentiores Astronomi insigniores, & nos plene demonstrabimus in cap. 17. de stellis fixis; Et annus sidereus fuerit quoque semper fixus, & eiusdem magnitudinis, vt videmus; Ergo annus quoque tropicus, siue æquinoctialis, semper fuit necessario idem, quia differentia temporis motus anni fixarum stellarum inter annum sidereum, & tropicum, fuit, & est semper necessario eadem: Cognito namque anno sidereo, & quantus fuerit, & sit motus fixarum annuus, cognoscitur necessario quantus fuerit, & sit annus tropicus, siue æquinoctialis; nam demendo ab anno sidereo tempus competens veto motui fixarum stellarum annuo, remanet, ac resultat procul dubio annus tropicus, seu æquinoctialis verus; Quemadmodum etiam cognito anno tropico, & addito ei tempore anni motus fixarum stellarum, cognoscitur etiam annus sidereus, vt latius dicemus in c. 17. de stellis fixis; Tempus autem competens vero motui fixarum annuo est id, quod debetur totidē secundis diurni motus medij, seu æqualis Solis, qui secundū omnes priscos, & modernos Astronomos communiter est minut. 59'. 8". non obstante anni in minimo spatio temporis controuersa magnitudine; Propterea si motus fixarum annuus esset 51". vt statuit Tycho in lib. 1. progymn. pag. 253. hoc casu, quia huic motui competunt minuta temporis 20'. 42". quia tanto tempore Sol conficit secunda 51". motu suo medio sub Zodiaco, ante quam assequatur stellam fixam, cui anno præterito iunctus fuerat; Quæ minuta 20'. 42". subtracta ab anno sidereo, quem Tycho limauit, remanet anni tropici quantitas vera, nempe dierum 365. hor. 5. 48'. 45". vt Tycho vbi supra docet. Si vero motus annuus fixarum esset secundorum 54". 32". vt Albare-

gnus per suas obseruationes censuit; Tunc quia huic motui annuo fixarum competūt minuta temporis 22'. 6". his subtractis ab anno sidereo vetustissimo, resultat annus tropicus dierum 365. hor. 5. 48'. 54". & ablato ab anno sidereo Copernici resultat annus tropicus dierum 365. hor. 5. 47'. 34". Verumtamen, quia annus sidereus, vt notum erit in d. cap. 17. de Stellis fixis est dierum 365. hor. 6. 9'. 54". & motus fixarum annuus secundorum 54". Ideo quia huic motui annuo fixarum competunt minuta temporis 21'. 54". his subtractis ab anno sidereo, remanet annus tropicus verus dier. 365. hor. 5. 48'. vt plenē demonstrabimus in d. cap. 17. de Stellis fixis.

Ex his itaque concludendum est, motus omnes solares sumptos à quibusuis Astronomis cum qualibet ab ipsis excogitata inæqualitate, seu anomalia æquinoctiorum, libratione, ac trepidatione, semper fuisse, & futuros esse erroneos, & simul cum iisdem motibus Tabulas, Epochas, & Ephemeridas exinde ad quælibet seculi exaratas, & correctiones obseruationū Ptolemæi de Sole, alijsque Planetis factas à Longomontano, & Lansbergio cum dictis eorum inæqualitatibus, esse irritas, & inanes.

Remanet modo dilucidandum, quod neque insignis quælibet mutatio Apogæi solaris post plura etiam annorum millia, magnitudinem anni inæqualem reddere valeat in minimo minuto temporis: quod primo manifestum sit ex eo, quia cum à principio, & causa admodum diuersa proueniat motus Solis annuus velocissimus secundum longitudinem per Zodiacum, & motus Apogæi Solis tardissimus, & annosus non solum secundum longum per Zodiacum, sed etiam secundum alrum, & profundum à terra; propterea alter motus, alterum motum euariare non potest. Principium namque motus anni Solis per Zodiacum est secundum distantiam Solis ab hoc, vel illo puncto æquinoctiorum, seu Eclipticæ tantum; Principium verò motus Apogæi Solis tardissimi per Zodiacum, est principaliter secundum hanc, vel illam distantiam Solis à terra, ac proinde primus Solis motus sit principaliter, & tantum per longi-

longitudinem totius Eclipticæ, seu Zodiaci, cuius longitudo est partium 360. Motus verò Apogæi Solis fit primo propriè, & principaliter per altitudinem, & profunditatem, ac distantiam à terra, & secundario per longum sub Zodiaco, nempe primo secundum ascensum, & descensum suum ab Apogæo, & Perigæo, modo hic, modo illic sub Ecliptica; & secundario per motum in longum sub Ecliptica in dicto ascensu, & descensu: quæ diuersitas originis horum duorum motuum, alteri motui non potest præiudicare, nec alter alterum euariare. Secundò quælibet insignis mutatio Apogæi anni magnitudinem diuersificare non potest, quia quanto tardior fit per quamlibet Apogæi mutationem motus Solis in semicirculo Zodiaci, tanto velocior fit in altero semicirculo illi opposito; & propterea in complemento circulationis Solis per Zodiacum, semper resultat necessario idem numerus motus, eademque periodus motus Solis singulis annis in perpetuum, quoniam dictæ inæqualitates motus sunt semper à Sole intra ipsius circulationem, & periodum per Zodiacum, nunquam autem extra, vel ultra circulationem, & periodum consuetam Solis per Zodiacum: & idè, quia in nihilo augere, nec minuire valèt circulationem Solis per Zodiacum, nihil quoque augere, nec minuire possunt magnitudinem anni, nam huiusmodi inæqualitates æqualibus semper temporibus perficiuntur. Ratio autem dicti motus tardioris in Apogæo, & velocioris in Perigæo est, quia cum Sol per aduentum ad Apogæum suum sit in maiori sua distantia à terra secundum altitudinē, quæ est à summo fastigio spheræ suæ ad tetram, tunc minimus, & tardissimus fit motus eius per Zodiacum: E contra verò cum Sol per aduentum ad perigæum suum sit in minori sua distantia à terra, tunc velocissimus fit motus eius per Zodiacum. Hic autem motus Solis per Zodiacum tanto tardior in Apogæo, quanto velocior in Perigæo, minimè vnquam potest ex naturæ decreto euariari per quæcunque mutationem situs, & loci dicti sui Apogæi, & Perigæi: & propterea quamuis Sol in quadrantibus sui motus ab Apogæo,

& Perigæo suo post plura annorum millia, efficiat suos ingressus in Signis solstitialibus, & æquinoctialibus, velociores, aut tardiores: tamen in partibus Zodiaci oppositis, semper quanto tardiores sunt ingressus Solis in vna parte Zodiaci, tanto celerriores sunt in parte ei opposita: & è contra quanto tardius in vna, tanto velocius in altera parte ei opposita monetur; ac proinde nunquam Sol euariare potest suam periodum, nempe motum suum efficere ad minimum etiam temporis momentum tardiorē, neque celerriorē, vnquam in quolibet reditu annuo ad idem Zodiaci punctum; Quando enim percurrit Sol semicirculum Zodiaci à o. Arietis ad o. in diebus 186. & hor. 18. 25. hoc seculo secundum Tychonem, tunc percurrit partem oppositā, scilicet à o. Libræ ad o. Arietis in diebus 178, hor. 11. 23. 45. & sic alter eorum tot diebus, & horis citius, quot alter eorundem tardius: & tandem in torius huius inæqualitatis supputatione, expleto circulo Zodiaci à Sole, semper resultat eadem anni magnitudo, vt infra latius dicemus in cap. 5. & 6. de Apogæo Solaris. Quidquid Copernico, & Keplero aliquantulum adherens Ricciolus senserit in lib. 3. Almagesti sui noui c. 15. pag. 137. & 138. vbi variationem magnitudinis anni aliqualem dari posse sensit, dum supputauit in sex secundis minutis temporis autem esse anni magnitudinem spatii annorum 1800. ab Hipparcho ad nos, propter sex circiter minuta, in quibus aucta est, ab illo æuo ad nostrum æquatio centri Solis circa puncta æquinoctialia, ob motum Apogæi Solaris; licet huius variationis exiguitatem, & fermè insensibilitatem negligendam esse declaret in cap. 30. eiusdem lib. 3. pag. 175. & 176.

Præterea ab experientia manifestum est anni magnitudinem nunquam euariari, quia cum Apogæum Solis à sex millibus huc vsque annis promotum fuerit per tria signa Zodiaci, nimirum ab Ariete ad Cancrum, & amplius, nulla euariatio in motu, neque in periodo Solis per Zodiacum, & consequenter in anni magnitudine, visa est, & sigillatim à duobus ab hinc millibus annis, in quibus Apogæum Solis peragravit

grauit plusquam signum vnum Zodiaci, eadem semper fuit anni magnitudo, vt notum erit per collationē præstarum omnium obseruationum cum modernis in cap. sequenti; Quæ etiam Tycho in lib. 1. progymn. pag. 38. & 42. apertè comprobauit, dum docuit ad cognitionem veræ magnitudinis anni, nempe totius motus, & periodi annuæ Solis per Zodiacum, sufficere notitiā simplicis, & æqualis motus Solis diurni per Zodiacum, qui dicitur medius, congruentis obseruationibus, & reuerſionibus æquinotiorum, neglecta quacumque cognitione, & consideratione inæqualitatis motus eiusdem Solis, quæ interim in toto dicto motu, & periodo Solis euenire potest ratione Apogæi & Eccentricitatis ipsius Solis, eorumque mutationis. Idq; etiam præclare feussit Reinholdus in Tabulis Pruthenicis præcep. 1. dum inquit; *Ergo autem absurdum videtur eundem motum, & per se esse æqualem, & subinde apparere sui dissimilem; Tamen perpetua, & vniuersalis experientia testatur non solum, quod caelestes motus videantur nobis dissimiles, & inæquales in vnoquoque Planetæ, quemadmodum Sol æquales Zodiaci semicirculus band æqualibus temporum spatys permeat; Verum etiam, quod eadem re vera sunt constantes, rati, & æquales, quia manifestum est periodos, seu integras cuiusque planetæ conuerſiones, æqualitatem quandam inter se conseruare, vt Sol semper annuo, Luna mensitro spatio percurrant eundem signiferum: & si tamen in vna parte orbis vterque diutius commorantur, quā in alia, quemadmodum in elementis, & hypothesis motuum, hæc controuersia de dissidio æqualis & apparentis motus copiose explicatur. Hanc ob causam subdit Astronomi in motuum caelestium inquisitione primū medios, seu æquales motus proponunt aptè, & continē distributos in spatia æqualia temporum, vt annos, menses, dies, & horas: scilicet proponunt æquales motus medios congruentes veræ periodo motus cuiusvis planetæ, deinde verò docent quantum illis æqualibus motibus aliis addendum sit, aliis demendum. hæc Reinholdus vbi supra in præcep. 1. & etiam in 8. & nos late diximus supra in cap. de motibus medijs. Ratio autem est, quia periodus motuum,*

caelestium habet causam, & originem suam diuersam ab æquatione, & æquatio, seu prosthaphæresis eorundem motuum caelestium habet pariter causam, & originem suam propriam distinctam à periodo motuum, vt supra diximus: & ideo quauis eccentricitas Solis, vnde æquatio motus eius originem, & causam habet, mutaretur in hoc, & illo seculo, veluti mutatur Apogæum Solis; tamen magnitudo, & periodus circulationis annuæ Solis per Zodiacum minimè variaretur, quia æquatio centri Solis, quæ ex maiori, vel minori data eccentricitate competeret, distributa per totum circulum, & subtracta in Apogæo, atque addita in Perigæo, eandem omnino anni magnitudinem exhiberet. Axioma enim Astronomorum est, quod *planeta eccentricus hoc præstat, vt motus, qui extra centrum suum inæqualis semper apparet, in centro suo æqualissimus, & idem semper sit, vt late diximus in d. cap. de motibus medijs æqualibus, & Reinholdus in theoricis pag. 32. 33. & 34. Et ex his exploratissimū est, quod licet quæcumque insignis mutatio Apogæi Solis variare admodum possit motum diurnum Solis verum, & apparentem inæqualem, illumque in qualibet totius Zodiaci parte diuersum in vno seculo efficere à motu diurno ibidem in alijs seculis: nihilominus motum eiusdem Solis medium inter tardum, & velocem, nempe simplicem æqualem diurnum, & horarium minime euariare vnquam posse; videlicet motum illum periodicum, seu reuerſionem Solis ad idem Zodiaci punctum, à quo discesserant anno præcedenti; qui motus simplex, æqualis, seu medius nulla æquatione centri opus habet, neque apogæi, neque eccentricitatis vilius solaris inspectione indiget. & ratio est, vt demonstrat Clavius in comm. Sphære Sacroboschi pag. 326. & 327. Quia inæqualitates partium motus, atque ascensionum, & descensionū in termino, ac periodo totius motus, & circulationis, ad æqualitatem reducuntur, & coincidunt in vno simul. & ideo videmus, quod sub quacumque data eclipticæ obliquitate, vel Ptolemæi, vel Copernici, vel Tychonis, diuersissima inuicem, tamen periodum, & magnitudinem circulationis Zodiaci,*

diaci, seu Eclipticæ, & primi mobilis, semper existere eandem in complemento horarum 24. etiam si interea ubique inæqualis sit motus, nempe ascensio, & descensio partium omnium, ac signorū Zodiaci ante dictæ periodi, & circulationis complementum, idque etiam si diuersissimè darentur in diuersis seculis declinationes Solis ab Ecliptica, seu Eclipticæ obliquitates; Aliud enim est, quod Sol velocius, quia perigeus sit, vel tardius, quia apogæus, percurrat motu suo has, aut illas Zodiaci partes in hoc, aut illo cuiuslibet anni mense, aut die; aliud est, quod Sol velocius, vel tardius omnes Zodiaci partes, nempe totum Zodiacum, percurrat in vno anno, quam in altero, ibique vnde discesserat annis præcedentibus, tardius, aut citius reditum faciat in annis sequentibus: Primum verum est, secundum autem motum minime verum esse vidimus. Quemadmodum igitur in tetraactis seculis in nihilo euariare potuit anni magnitudinem, motus Apogei Solis, nec quælibet excogitata eccentricitatis mutatio; ita neque variatura est in seculis quibuscumque futuris: sed sicuti semper in medietate circuli Zodiaci motus Solis fuit velocissimus, & in altera medietate tardissimus, & hac ratione compensata tarditas cum velocitate, & velocitas cum tarditate, vt semper idem anni circulus, & magnitudo sit; ita quoque in futurum fore diceudū est, quia nulla apparet causa, per quam hic ordo naturalis, in motu Solis sit mutandus, nam reditus eiusdem eccentricitatis, & Apogei solatis in idem Zodiaci punctum vnde discesserat post annos 21000. cir. si tanta esset mundi ætas, non efficeret eandem anni periodum sicut prius, vt sentiunt nonnulli recentiores, sed eandem in hac, & illa Zodiaci parte additionem, vel subtractionem inæqualitatis motus Solis, scilicet eandem æquationem, seu prosthapheresim, quæ exquisitè erat anno 21000. circiter antea, ipsam Eclipticæ partibus debita; quæ æquatio, vt visum est, in nihilo mutare potest anni periodum in quolibet seculo. Quæ denique sunt adhuc euidentiora ab experientia, nam neque in teliquis planetis mutatio Apogei visa est mutare perio-

dos, ac teuerfiones eorum, & speciatim in Luna, cuius Apogæum eccēctici in nouem circiter annis percurrunt Zodiacum; Nulla enim visa, neque adnotata est mutatio periodi motus ipsius Lunæ, per Zodiacum, propter quamcumque insignem mutationem, & motum Apogei eiusdem, sed in omnibus seculis, & secundum omnes Astronomos fuit, & est dierum 27. hor. 7. 43'. circ. Quidquid anceps, & quodammodo pauidus Tycho quasi alter Ptolemæus erga magistrum Hipparchum, nimis venerans prædecessorum Astronomorum obseruationes, veluti etiam fecit Copernicus, & quodammodo veritus eis aliquā non adhibere fidem, & rectè philosophandi immemor, dubitare visus sit in primis suis editionibus, scilicet in lib. 1. progymn. pag. 38. 106. & 255. circa has anni inæqualitates ratione Apogei, & Eccentricitatis Solis, & Equinoctiorū, licet in postremis editionibus Ephemeridum anni 1598. de quibus supra diximus, contra eas imperterritè locutus fuerit, & in d. tom. 1. progymn. pag. 45. se vniuersalem cursus solaris restitutionem omnibus ætatibus competentem protè status fuerit non intentasse, sed talem solummodo restitutionem, quæ hisce proximis seculis intra 300. vel 400. annos satisfaciatur: Et quicquid post Tychonem senserit Keplerus, minime sibi constans, in tab. Rodolph. præc. 189. Immo sibi contrarius in lib. 7. epit. Astronomiæ Copernic. pag. 927. & quicquid post Keplerum Ricciolus, vbi supra in d. lib. 3. Almagesti sui c. 15. pag. 137. & c. 30. pag. 175. cum Copernico, & alijs.

Ex hæcenus deductis in hoc cap. quamuis aliqui Astronomi moderni propter varietatem inter obseruationes præcās, & modernas, & huius scientiæ difficultatem, & altitudinem, ac propter enarrationes, quæ in sacris litteris sunt de motu Solis euariato in temporibus Ezechij Regis, & Iosue, ferme desperantes de scientia integra motuum; in eam venerint opinionem: *Quod motus, conuersionesque Solis, & corporum caelestium sint incommensurabiles, eademque calis facies, ac siderum, & planetarum positus, redire nunquam possit*: Inter quos est Ioannes Antonius Delphinus Theologus

logus in suo libello de globis, & motibus cælestibus à pag. 47. ad 54. & Alcanius Martinengus in glossa magna in Genes. pag. 145. & Keplerus in fine prodromi, seu mysterij Cosmographici, & alij; Tamen non solum prisca omnes Astronomi, sed etiam alij recentiores contrarium constantissimè sentiunt, affirmantes periodos motuum cælestium esse commensurabiles, nec sufficienter probari horum motuum assymetriadem, ex quo Astronomi hætenus inter se dissensit de anni solaris, & lunationum mensura; Id enim euenisse aiunt ob vitæ breuitatem, per quam inobseruabiles sunt harum periodorū Apocatastases, vel propter non rite, & rectè factas earum obseruationes; & ob id 100. quoque anno instaurandas esse Tabulas Astronomicas, vt culpa veterum obseruationum emendetur. Ea autem, quæ leguntur in sacris litteris, tum de retrocessione, tum de suspensione motus Solis, non obstant, quia potentissimus, & sapientissimus Solis, eiusque motus conditor Deus, quemadmodum potuit, & scilicet Solem, eiusque motum, & cursum suspendere, vel per se, vel per Angelos suos, sciuit etiam, & potuit eundem Solem, eiusque motum, & cursum ad pristinum suum ordinem reducere; Et quidem quemadmodum habemus commensurabiles coniunctiones omnes, quas efficere possunt inuicem septem planetæ, quæ secundum Clauium in Commento sphaeræ pag. 35. & secundum Halli super Centiloq. Ptolemæi aphor. 50. sunt centum viginti; Ita & periodi motuum eorundem planetarum, per quos motus, ad huiusmodi coniunctiones inuicem, dicti planetæ deueniunt, commensurabiles necessario, & consequenter sunt.

Quod autem detur ex necessitate reuersio circulationum omnium cælestium, ac proinde commensurabilitas reuersionum omnium corporum cælestium, & sphaerarum, probat Arist. in lib. 2. de gener. & corr. in fine tex. 70. nam quæ in circulo mouentur, reuerti necesse est; *Quorumcumque enim inquit, incorruptibilis est substantia, quæ mouetur, veluti cælestium corporum, manifestum est, quod & numero eadem erunt, motus namque sequitur, quod mouetur; circularis autem*

motus est, quia ab eodem in idem est, & cuius finis principio copulatur, & continuus est, vt lib. 8. physic. tex. 37.

Cum igitur, quæ in circulo mouentur reuerti necesse sit, necesse quoque est, vt maximè commensurabiles sint motus omnes cælestes, quemadmodum maximè commensurabilis est circulus Zodiaci, sub quo necessario mouentur corpora cuncta cælestia; Idemque confirmat Arist. in lib. 2. de celo tex. 39. dum ait; *Sicut enim, nec ambulare, nec citharizare in quouis tempore possibile est, sed est vniuscuiusque actionis determinatum tempus in non excedendo; sic neque moueri cælestia in quouis tempore possibile est, sed necesse est dari aliquod tēpus minimum, quo non contingat in minori moueri, seu circulari corpora cælestia.*

Et denum id euidentissimum est ab experientia omnium seculorum: nam à duobus ab hinc millibus annis periodi, ac circulationes planetarum omnium per Zodiacum, eorumque reuersiones ad idem Zodiaci punctum semper sunt post intervalia, & spatia temporum, quæ tota antiquitas obseruauit, & docuit; si enim regularissimi non essent periodi, ac temporum reuersionum planetarum ad idem Zodiaci punctum, equidem post aliqua secula manifestè diuersificatæ fuissent hæ reuersiones in alijs seculis obseruatæ, & traditæ, à periodis eorundem nostro seculo obseruatæ; & adhuc enormius di fiderent, quo distantiora forent inuicem tempora prisca, obseruationum à modernis: sed contrarium prorsus apparet, quia & Lunæ motus per Zodiacum, ac reuersio in idem punctum Zodiaci, fuit in omnibus seculis post spatium dierum 27. & hor. 7. 43. circiter vt dixi; Et quamuis mensis synodici Lunæ non videatur æqualis, quemadmodum periodicus, qui semper æqualissimus est; tamen diuersa est ratio in simplici periodo motus vnius Planetæ per Zodiacum, & in composita periodo motus vnius Planetæ cum periodo motus alterius per eundem Zodiacum: quia cum leuior planeta sequatur motum tardioris, tunc tantum adequari poterit tempus synodi, seu coniunctionis ipsorum luminarium, quando causæ inæqualitatis dicta-

N

rum

rum synodorum, seu coniunctionum, reuertentur vnde ab initio discesserunt, inter quas est Apogæum Solis; ac proinde quando vnitur, & componitur inuicem, sicuti à principio fuerunt dictæ causæ inæqualitatis mensium synodicorum, tunc menses synodici fiunt prioribus omnibus synodicis mensibus prorsus æquales; quemadmodum euenit etiam coniunctionibus planetarum inter se, & cum Sole, licet id rarius futurum sit; quæ scilicet quoque Arist. vbi supra d. lib. 2. de cælo à text. 35. ad 40. dum concludit; *Motum semper intendi, & remitti impossibile est, nam infinitus, & indeterminatus esset. Omnis enim motus ex aliquo in aliquid est, & determinatus, & regularis;* & subdit, *Si vero dicetur motui inesse velocius, & tardius, hoc penitus irrationabile esset, & figmento simile: nam hac modo velocitas, modo tarditas eiusdem reuerſionis, & circulationis planetarum latere minime posset, contraria enim inuicem posita sensibilia sunt, &c.* Idemque habetur in cap. 1. Ecclesiast. quando inquit; *Oritur Sol: & occidit, & ad locum suum reuertitur in circuitu pergit spiritus, & in circulos suos reuertitur. Quid est quod fuit? Ipsum quod futurum est. Quid est, quod futurum est? Id quod faciendum est.* Si igitur datur circulus, seu reuerſio temporis in omnibus (redeunt enim res eædem, non quidem numero, sed specie, vel genere) datur quoque cõsequenter circulus, & reuerſio motus in omnibus, quoniam tempus est numerus, & mensura motus, & ideo si reuertitur idem tempus reuertitur idem motus, & e contra, nam circulum esse humanas res, dixit etiam Arist. lib. 4. physic. tex. 133.

Igitur incommensurabilitas, non cælo, & motui corporum cælestium, sed nostræ ignauie ascribenda est: minime namque concludit argumentum illud primũ, quod dictum est; nimirum, nullus adiuuenit, nec demonstrauit periodos exactissimas mo-

tuum secundorum, nec Solis: ergo secundi motus sunt incommensurabiles. Nam rectius concludit, quod si nullus adiuuenit, ergo nullus sciuit commensurabilitatem cælestium motuum: ac proinde neque illud argumentum, quod quia nullus demonstrauit motum Solis annum cyclis lunaribus esse commensurabilem, ergo motus Solis est incommensurabilis, vt ex Bullialdo lib. 2. Astronomiæ philolaicæ colligere videtur Ricciolus in lib. 4. sui Almaeſti cap. 19. pag. 241. vsque ad 244. vbi in cælestibus motibus suspicatur incommensurabilitatem; Etenim motus Solis à motu Lunæ non pendet, & ideo veteres motum Solis annum lunaribus synodis commensurabilem nunquam efficere potuerunt, vt ait Bullialdus vbi supra, & Scalliger latius ante ipsũ in lib. 4. de emendat. temp. à pag. 173. edit. 1. vbi de anno Iuliano diminuto.

Motus igitur Solis, & Planetarum rectè dici possunt regularissima quadam irregularitate esse æqualissimi: nam licet motus ipsorum sint irregulares, & inæquales, & præcipuè motus reliquorum planetarum respectu motus Solis; nihilominus circulationes eorum sunt regularissimæ, & æqualissimæ, & consequenter perpetuæ eædem; & ratio est, quia motus non est circulatio, sed pars circulationis, & idcirco quamuis motus eorum possit esse inæqualis, circulatio tamen tota nequaquam, vt docet Aristot. vbi supra, & lib. 4. physic. tex. 93. Satis ergo discussis causis, & suspicionibus inæqualitatis magnitudinis anni, deueniamus ad collationes præscarum omnium obseruationum selectiorum, cum modernis selectioribus obseruationibus, vt ex illis elucescat à duobus ab hinc milibus annis, & amplius, quod anni magnitudo semper fuit inter minuta 48. circiter supra horas 5. & dies 365.



C A P. III.

De collatione integra priscarum observationum æquinoctiorum cum modernis, ac recentioribus eorundem observationibus, ad veram Anni magnitudinem eliciendam in cunctis seculis.



QUONIAM sine Anni solaris mensura, neque motuum cælestium, neque temporum restitutionis solidum vllum extat fundamentum, & error motus annui solaris etiam insensibilis in longissimo annorū curriculo admodum sensibilis, & fecundus euadit, vt dixit etiam Tycho in lib. 1. progyrna. pag. 44. Cum autem error, seu differentia motus annui Solis in annos paucos diuisa, fiat prorsus imperceptibilis, & non elucescat nisi post plura secula: Propterea opus est collatione priscarum observationum cum modernis, nimirum æquinoctiorum, aliorumque locorum Solis à vetustis Astronomis insignioribus obseruatorum, cum modernis aliorum Astronomorum eximiorum observationibus eorundem æquinoctiorum, & locorum Solis. Et quia Ptolemæo in lib. 3. Almagesti cap. 1. & lib. 7. c. 1. visæ sunt observationes Hipparchi exquisitæ, eumque veritatis, & laboris amantem cognouit: Ideo omnium eius observationum consideratio prætermittenda non est; Etenim illam anni magnitudinem, quam exhibere non valent collationes inuicem plurium observationum eadem ætate factarum, eam euidentissime demonstrant, & exhibent collationes inuicem plurium observationum in diuersis seculis, ac longè præterito annorum decursu initarum, & inter se distantissimarum, vt Ptolem. in d. l. 3. c. 1.

Et quamuis Astronomis inextricabilem labyrinthum ingredi videatur, & quodammodo Sisyphi immane saxum prouoluere, vt moderni aiunt, quando priscas observationes æquinoctiorum Hipparchi, & Ptolemæi, cum recentioribus, suisque obser-

uationibus conferre, & exinde Solis motum, & anni quantitatem elicere, aggrediuntur, quoniam tanta emergit inter eos discrepantia, vt nequeant ad duas quas-cumque Hipparchi, & Ptolemæi observationes aptare observationes suas, neque modernorum, quin simul ab alijs Hipparchi, & Ptolemæi observationibus per diē, vel diē semissem non dissentiant: ac proinde desperantes, eas derelinquant, veluti etiam sensit Copernicus in lib. 2. reuolut. cap. 13. dum inquit, *Nos etiam admonet irritus illorum conatus, qui simpliciter ab æquinoctijs, vel solstitijs, anni solaris magnitudinem definiendam existimarunt, in quo nusquā ad nos usque potuerunt conuenire, adeo vt nulla in parte fuerit discordia maior.* &c. Nilominus nullus labyrinthus, nullus irritus conatus, sed patens, & ampla via est ad quasitam hanc veritatem, quando anni vera magnitudo iam adinuenta est, & cum ipsa anni vera magnitudine, vt circino, & mensura iustificæ, collationes, & comparationes observationum sunt, & aggrediuntur, veluti nos Patre luminum Deo Duce aggredimur. Collationes itaque observationum æquinoctiorū accuratissimi Tychonis, & quorundam recentiorū Astronomorum, cū observationibus æquinoctiorum Hipparchi, & Ptolemæi profsequemur.

Verumtamen ante huiusmodi collationes prætermittenda non sunt nonnulla, scieu necessaria, & primò, quod spernendæ minimè forent observationes Hipparcho vetustiores æquinoctiorum etiam si nō exactæ, & exquisitæ, sed per aliquas horas dieiq; quadrantem, & amplius aberratæ fuissent, rudique Mineruæ susceptæ, si eas habere potuissimus, quoniam error plurium horarum in huiusmodi observationibus, euariare sensibilibiter non valet anni

magnitudinem, nisi per aliqua sola secunda temporis, vt docet etiam Ptolem. in d. lib. 3. Almag. c. 2. quando inquit: *Que restitatio tanto exquisitius capietur, quanto longius, maiusque inter observationes fuerit tempus, subdens, quia parvus error in paucis latens annis, potest euadere, & manifestari magnus post longum tempus; At si observationum interuallum fuerit magnum, error parvus in quantitate anni admissus, minor euadet in plurimis annis.* Idemque dixit Monteregus in epit. almag. Ptolem. l. 3. propof. 2. dum inquit: *Vera anni quantitas vix potest inueniri nisi per multorum annorum spatium, quantum; inter duas observationes maius temporis intercedat, tanto veracius hanc anni quantitatem reperire poterimus, vt nos etiā in fine huius capituli diffusē demonstrabimus:* Et propterea Longomontanus in Astronomia Danica in comment. de Sole affirmat Tychonē ex solo interuallo 100. annorum inter Gualtherum, & ipsum Tychonem, minimē potuisse adinuenire solaris motus mensuram annuam exquisitam, ac proinde anni magnitudinem cēlestem veram.

Secundō prēmittendum, quod cum non congruerent Ptolemæo tempora æquinoctiorum à se obseruatorum, cum temporibus æquinoctiorum ab Hipparcho accuratissime, vt ipse Ptolemæus ait, obseruatorum, ad rationem magnitudinis anni ab ipsis existimatæ dierum 365. hor. 5. 55'. 12". facile suspicatus est Ptolemæus errorem abaci, seu adnotationis æquinoctiorum Hipparchi, & instrumentorum, minimē autem errorem vllum in dicta anni magnitudine ab Hipparcho correctā, cum ante Hipparchum annus crederetur constare diebus 365. & hor. 6. Error autem vere fuit in anni magnitudine, quæ iusto grandior adhuc erat, quamuis ab Hipparcho correctā. Cum itaque ab obseruationibus Hipparchi ad Ptolemæum vsque effluxerint anni 300. circiter, ex quo primæ obseruationes Hipparchi fuerant anno 161. ante Christi aduentum, qui additi annis 140. in quibus obseruabat Ptolemæus post Christi aduentum, consunt numerum annorum 300. circiter: & cum anni magnitudo vera non esset dierum 365. & ho-

rarum 5. 55'. 12". sed dierum 365. hor. 5. 48'. tempora, & momenta æquinoctiorum à Ptolemæo accurate obseruata præueiebant per dies duos, & horas modo 12. circ. à diebus, & horis vetustiorū obseruationū Hipparchi, modo horis 8. circ. à minus vetustis: & propterea Ptolemæus minimē animaduertens, hanc anticipationem dierum, & horarum ab anni non vera magnitudine prouenire, ascripsit potius errori abaci, & adnotationis aliquotae annorum, quandoque dierum, & etiam quadranti dierum, nec non æmillis, & instrumentis eiusdem Hipparchi, vt videre est in lib. 3. Almagesti Ptol. c. 1. cui idcirco neque sufficiens fuit producere diem quarti æquinoctij autumnalis ab Hipparcho obseruati, vt eandem anni quantitatem retineret, quam Hipparchus constituerat, vt notauit etiam Bulliald. l. 2. astron. philol. c. 3. quia aberratio iam erat per anticipationē duorum dierum cum dimidio circiter, vt diximus, ac proinde longē grandior, quam per diem fere, vt hac in re anceps Ptolemæus firmavit, veluti late dicemus infra vbi de 4. obseruatione æquinoctij Autumnalis Hipparchi.

Tertiō prēmittendum est, quod tempore Hipparchi annus Iulianus Romanorum non erat in rerum natura, & idcirco menses, dies, & horæ obseruationum Hipparchi cum fuerint adnotatæ, modo post meridiem, scilicet Astronomico more, modo post mediam noctem Ægyptio more, & deinde more Romanorum Iulianorum, modo post ortū Solis, nempe Babylonico more, modo post oceanum Hebraico more; de facili quisque incidere potest in hallucinationem vnius partis, vel totius diei, quando euenit, vt Ægyptiorum, & Hipparchi obseruationes sint vltra meridiem, vel vltra mediam noctem, & vltra ortum Solis; Quamuis enim alij historici tradant Vmbros, Ægyptios, & Arabes, diei ciuilis initium in meridiem reposuisse, prout etiā omnes Astronomi semper fecerunt, & consequenter etiam Hipparchum, fecisse censendum est, vt refert Hainlinus in Synopsi mathem. lib. 3. Astron. chronol. par. 2. Alij tamen, vt Clavius, & Plinius lib. 2. hist. nat. cap. 77. referunt Ægyptios, & Hipparchum

parchū à media nocte dies inchoasse: propterea, vt docet Reinholdus in tab. Pruthen. præcept. 5. quando quis referre cupit obseruationes Ægyptiorum, & Hipparchi ad dies anni Iuliani, quorum initium pariter non pendet à meridie, sed à media nocte antecedenti, iuxta Romanam consuetudinem, vt firmat idem Reinholdus in fine præcept. 4. facile, vt diximus, incidere potest in æquiuocationem, & errorem totius dici, quando speciatim euenit, vt obseruationes sint vltra mediam noctem, vel vltra meridiem: quia si Ægyptijs, & consequenter Hipparcho in vsu erat à media nocte dies inchoare, vel Hipparcho, vt Astronomus in vsu erat à meridie dies inchoare; nemo vnquam pro certo affirmare poterit an hæc, aut illa obseruatio Hipparchi post mediam noctem, vel post ortum Solis desumpta, & adnotata ab ipso fuerit more Astronomico, scilicet à meridie præcedente; an sub die Ægyptio, vel Iuliano, scilicet à media nocte præcedente; & an sub die Babylonico, nempe ab ortu Solis, quemadmodum ab eo scripta, & adnotata iacet sine huiusmodi distinctionibus. Sed affirmatio, ac scientia temporis huiusmodi obseruationum pendet à collatione earundem obseruationum cū alijs eiusdem non ambiguis, vel cum alijs obseruationibus aliorum, scilicet Tychonis, & Ptolemæi, pariter non ambiguis.

Animaduertendum autem hoc loco est, quod aberratio, seu æquiuocatio vnius diei in qualibet data obseruatione, importat errorem vnius circiter gradus in loco Solis datæ obseruationis, ac proinde 24. horarum; Aberratio vero, seu æquiuocatio vnius anni, importat errorem 15. circiter minutorum in loco Solis cuiuslibet datæ obseruationis, scilicet sex horarum serè temporis: & propterea facile cognoscetur à diligenti Astronomo supputatore, cui iam nota sit anni cælestis veræ magnitudo, aut prope veram, vt præceteris est Tychonica, an error sit dici, vel anni: nam numerando à puncto, seu momento alicuius exquisitæ obseruationis æquinoctiorum vetustæ, vel modernæ annos in antecedentia, non solum inuestigare facile poterit per numerum singulorum anno-

rum cælestium exactè præteritorum, an error in data obseruatione fuerit anni, an dici, sed etiam au fuerit horarum, & minutorum, quando anni cælestis magnitudo, cum qua dictus Astronomus metitur numerum annorum præteritorum, fuerit vera; prout etiam hanc veritatem detegere potest, vel feria, vel Lunæ locus, quando in dicta obseruatione fuerit fideliter, & non erroneè adnotatus, vt late dicemus in cap. 12. de methodo adinueniendi tempora, & momenta æquinoctiorum.

Quartò præmittendū est, quod anni Iuliani, qui ante Christū numerantur ab obitu Alexandri Magni, & periodo Calippi, in quibus Hipparchus obseruauit æquinoctiorum autumnalium, & vernalium momenta, nec non anni Nabonassari diuersimodè numerantur à diuersis Astronomis, & quidem facile etiam, vt suas obseruationes, & computationes cum illis Hipparchi conferre, & attrahere valeant. Et quoniam veritas huius enumerationis inquirenda est ab ijs, qui magno, ac diligenti studio, temporum doctrinam, & rationem amplexi sunt solo, ac simplici veritatis amore ducti, & perplexitatibus, ac suspicionibus non inuolui, inter quos eminent Io. Lucidus, Erasmus Reinholdus, Ioseph Scaliger, & Salianus: idco hi adeundi sunt, & in temporibus ambiguis conciliandi, prout nos fecimus post strictum examen Epocharum Chronographorum, & Astronomorum omnium, quod exarauimus infra in cap. 10. vbi de Epochis, ex quo facillimè fit æquiuocatio vnius anni, sumendo inchoantem pro labente, & labentem pro completo, vt admouet Scaliger in prolegom. 2. edit. fol. 50. tam circa res gestas in Orbe terrarum, quam circa obseruationes factas ab Astronomis vetustioribus propter diuersa annorū principia, cum Olympiades incipiant in Ætate; Anni autem conditæ Urbis in Vere, & anni Regum, ac Imperatorum, quando sumunt Imperium, vel moriuntur; quamuis vt modo dixi aberratio, seu æquiuocatio vnius anni in obseruationibus priscis Solaribus longè minorem importet errorem, quā æquiuocatio in ijsdem obseruationibus vnius diei. Immo insensibilem prorsus,

sus, circa anni magnitudinem in collatione dictarum priscarum obseruationum cum modernis, vt infra apparebit.

Cum itaque annus primæ obseruationis Æquinoctij autumnalis ab Hipparcho factæ, fuerit anno 163. ab obitu Alexandri, & tertix periodi Calippi anno 17. die 30. messori sub occasum Solis; Annus ille ante Christi Aduentum fuit 161. & bissextilis, minime autem fuit annus 162. ante Christum, & tertius post bissextilem, nec annus 164. ab obitu Alexandri, vt nonnulli numerant, errorem abaco Hipparchi ascribentes; Annus enim 164. ab obitu Alexandri fuit 160. ante Christum, & non 162. vt ex Io. Lucido in Tab. ann. temp. & ex Saliano, & infra in cap. 10. vbi de Epochis. Quod autem tertix periodi Calippi annus 17. fuerit annus 163. ab obitu Alexandri, manifestum est, quia cum dicta periodus Calippi annorum 76. inceperit anno 6. ante obitum Alexandri, tunc annus dictæ tertix periodi Calippicæ labeutis erat 17. & à suo initio 169. vt ex eodem Reinholdo videre est in Tab. Prut. præcep. 4. & affirmat etiam Scaliger in Prolegomenis pag. 2. libri sui de emend. temporum. Cuius temporis veritas prout reliquarum sequentium obseruationum Hipparchi, infra demonstrabitur inuincibilibus argumentis ab impossibili deductis, licet vt modo dixi error etiam duorum annorum in his obseruationibus, nihil præiudicet magnitudini anni.

Similiter secunda obseruatio Æquinoctij autumnalis Hipparchi fuit anno 166. ab obitu Alexandri, & tertix periodi Calippi ann. 20. die prima Intercalarium sub ortum Solis, ac proinde fuit ante Christum annus 158. & tertius post bissextilem, non autem fuit annus 167. ab obitu Alexandri, nec ante Christum annus 159. nec secundus post bissextilem, vt nonnulli numerant, inter quos Ricciolus lib. 3. Almagest. noui c. 15. pag. 138. Annus enim 167. ab obitu Alexandri fuit 157. ante Christum, & non 159. vt patet ex eodem Io. Lucido in Tab. Annal. temp. & ex Saliano, & infra in c. 10. vbi de Epochis.

Similiter tertia obseruatio Æquinoctij autumnalis Hipparchi fuit anno 167. ab

obitu Alexandri, & tertix periodi Calippicæ anno 21. die prima Intercalarium, in meridie, & propterea ante Christum fuit annus 157. & bissextilis; Secus autem annus 168. ab obitu Alexandri, & ante Christum 158. & tertius post bissextilem, vt alij numerant; Annus enim 168. ab obitu Alexandri fuit 156. ante Christum, & primus post bissextilem, & non 158. vt constat vbi supra, in dicto cap. 10. vbi latè de Epochis.

Pariter quarta obseruatio Æquinoctij autumnalis Hipparchi, fuit anno 177. ab obitu Alexandri, & tertix periodi Calippi anno 31. Intercalarium die, post tertiam quarta in media nocte, ac proinde ante Christi aduentum fuit annus 147. & secundus post bissextilem; secus autè anno 178. ab obitu Alexandri, & tertix periodi Calippi anno 32. secundum Ptol. Annus enim 178. ab obitu Alexandri fuit tertix periodi Calippi annus 32. & ante Christum annus 146. & tertius post bissextilem, vt ex doctrina cap. 10. vbi de Epochis notum est. Quod autem fuerit annus 177. & non 178. ab obitu Alexandri, & consequenter tertix periodi Calippi annus 31. & non 32. vt Ptolemæus putauit, apparet ex eo, quia adnotatio præcedentium annorum ab obitu Alexandri semper fuit pari modo minor, per annum videlicet vnum; & Bullialdus in lib. 2. Astronom. Philolaicæ pagina 63. affirmat, Hipparchi sequentem obseruationem Æquinoctij Veris post hanc Æquinoctij Autumnalis, fuisse anno 147. ante Christum, & consequenter anno 177. ab obitu Alexandri, tum quia alij, inter quos Ricciolus, in lib. 3. almag. noui c. 14. pag. 134. firmiter dictam obseruationem fuisse anno 147. ante Christum, & consequenter anno 177. ab obitu Alexandri, & tertix periodi Calippi anno 31. & non 32. Ptolemæus enim firmiter adherens Hipparcho circa anni magnitudinem dierum 365. & horarum 5. 55. 12. & consequenter cognoscens fieri non posse anticipationem æquinoctiorum ad rationem dictæ magnitudinis anni per diem vnum exactè, nisi post decursum 300. annorum ab vna obseruatione ad alteram, vt latè scripsit, & firmavit in l. 3. Almagesti cap. 1.

cap. 2. & Monteregius in epit. super Alma-
gesto eiusdem Ptolemæi lib. 3. propos. 2.
coactus fuit ad probandum, & demonstran-
dum anni magnitudinē speciatim per col-
lationem suæ observationis æquinoctij au-
tumnalis anni 463. ab obitu Alexandri, &
& 139. post Christi aduentum, cum hac
quarta Hipparchi observatione æquinoctij
autumnalis, existimare ipsam fuisse factam
ab Hipparcho per annum vnum tardius,
& per diem vnum citius, quam re vera fue-
rit, erroremq; dicti anni, & diei tribuere
adnotationi dictæ observationis Hippar-
chi, nempe abaco, quod vt dixi in præmi-
tendo secundo, indubitatum est ex præce-
dentibus, & seqq. ibidem Ptol. suspicioni-
bus in similibus adnotationibus observa-
tionum præscarum Hipparchi, quas etiam
modo cum annis periodi Calippicæ tan-
tum, & modo cum annis Ægyptijs ab obitu
Alexandri narrauit, Alia namque ratione
sustineri non poterat dicta anni magni-
tudo à se, & Hipparcho firmata, & conse-
quenter anticipatio vnus tantum diei sin-
gulis annis 300. nisi per diem vnum citius
factam fuisse putauerit prædictam Hippar-
chi observationem ab ipso assumptam, vt
inter alias subtilissime factam ab Hippar-
cho anno 285. ante suam, neque exactius,
nisi etiam per annum tardius; vt infra fiet
evidentius. Quæ quidem intelligens acu-
tus Scaliger in lib. 4. de emend. temp. vbi
de anno cælesti pag. 181. primæ editionis,
etiāsi credat Ptolemæum circa tempus d.
4. obseruat. Hipparchi, concludit, Hippar-
chum in dicta quarta observatione, alijsque, nō
falli, sed Ptolemæum decipi, & falsum esse. Vix
enim per semissem diei, inquit, æquinoctia pro-
motā fuissent in annis 285. qui effluerunt à
dicta Hipparchi observatione ad hanc Ptole-
mæi, cum tamen in annis 270. promotio fiat
bidui, & horarum duarum, sicuti subdit pag.
192. & 193. d. lib. 4. Quemadmodum etiā
magis falli, & hallucinari indubium est
eundem Ptolemæum in collatione præscar
observationis Methonis, & Euclæmonis,
solstitij æstiu die 21. Phamenoth in prin-
cipio diei, anno 316. Nabonassari, quam
facit cū observatione pariter solstitij æstiu
vni anno 463. ab obitu Alexandri, & 887.
Nabonassari, & 140. Christi Domini diei

11. mensis Messori post mediam noctem,
cuius mane fuit 12. d. mensis Messori, vt
refert in d. 1. 3. almag. c. 1. & c. 4. dum spa-
tio annorum 571. qui intercesserunt intra
hanc suam, & Methonis observationem,
solstitij pariter æstiu, concludit anteces-
sisse hanc reuersionem solstitiorū per duos
dies, excepta medietate sextæ parvis diei,
& consequenter, quod in annis 600. fieri
debeat anticipatio duorum dierum tan-
tum etiam secundum Hipparchi placita,
& in annis 300. vnus diei; etenim dimissa
dubitatione Ptolemæi de integritate dictæ
observationis Methonis, vt videre est in
d. c. 1. lib. 3. almagesti, & nimia confiden-
tia Ptolemæi circa perfectionem dictæ ob-
servationis solstitij æstiu à se factæ d. an-
no 463. ab obitu Alexandri, ex quo ob-
servationes solstitiorum difficillimæ sunt,
vt infra dicemus; Experientia notum iam
fatis est, atque exploratum in annis 571.
anticipationem solstitiorum, & æquino-
ctiorum esse dierum quatuor cum dimidio
circiter, non autem duorum fere dierum,
vt firmavit post huiusmodi collationes ob-
servationum Ptolemæus, & contra ipsum
adnotauit Scaliger vbi supra, atque etiam
contra hanc Ptolemæi collationem cum
solstitio Methonis sensit idem Scaliger in
lib. 8. de emend. temp. vbi de considera-
tione cycli Solis pag. 403. & 404. editionis
primæ, ac proinde dictum solstitium obser-
uatum à Ptolemæo non euenisse die 11.
Messori, scilicet die 24. Iunij hor. 12. p. m.
nec distasse duobus tantummodo diebus
ab illo Methonis; Solstitium enim à Me-
thone, & Euclæmone obseruatum fuit die
28. Iunij h. 9. 45'. p. m. Athenis, & hoc
solstitium æstiuum Ptol. fuit die 23. Iunij
h. 4. 16'. p. m. Alexandriæ, vt infra dicemus
in hoc capitulo, ac in c. 12. & 13. vbi di-
ctum Methonis solstitium supputabimus.

Quod autem fuerit dies 4. Intercalariū
obseruatio huius æquinoctij Autumnalis
Hipparchi, manifestum sit primo, quia cum
annus in quinta obseruatione æquinoctij
Autumnalis huic sequentis, fuerit tertius
post bissextilem, & in hac quarta obserua-
tione illi præcedente, fuerit annus secun-
dus post bissextilem, & huius præcedentis
æquinoctij obseruatio fuerit in media no-
ctē,

Æ, scilicet hor. 12. circiter post meridiem, & obseruatio æquinoctij ci sequentis fuerit in ortu, scilicet hor. 18. circiter post meridiem; necessario sub eadem die facta est utraque obseruatio, quia interuallum æquinoctij sequentis ab isto præcedenti non est, neque esse potest, nisi horarum 6. tantum supra annum integrum, minime autem vnus diei, & horarum insuper 6. quæ admodum esset quando æquinoctium autumnale in hac quarta obseruatione Hipparchi incidisset in die 3. Intercalarium, & sequens æquinoctiū autumnale in quinta obseruatione Hipparchi incidisset in die 4. Intercalarium, quia in 4. obseruat. dies 3. intercalarium secundum Reinholdi præcepta refertur ad diem 26. Septembris nostri, & in 5. obseruat. dies 4. intercalarium refertur ad diem 27. Septembris nostri, qui vel inceperint à media nocte, vel inceperint à meridie, semper resultabit differentia inter vtrumque æquinoctium vnus diei, & hor. 6. Exploratissimum autem est, quod æquinoctia ab æquinoctijs sibi successiue sequentibus extra annum bissextilem, seu intercalarem, distare non possunt ultra sex horas, quia maiorem distantiam inter ipsa non admittit quadrans diei, qui singulis annis eis interponitur: Nec post singula quadriennia, quando annus more Iuliano est bissextilis, primum æquinoctium potest distare ab vltimo sibi quadriennali ultra horas 18. circiter, quia maiorem elongationē inter quælibet quatuor æquinoctia sibi inuicem successiua nō admittit, vt diximus, quadrans diei, qui post singula quadriennia conflatur in vñ diem bissextilem secundum Iulianā constitutionem. Præterea quod d. 4. obseruatio æquinoctij autumnalis Hipparchi fuerit 4. intercalariū, ac proinde correspondens secundum Regulas Reinholdi diei 27. Septembris nostri, & insuper hor. 12. p. m. & ultra, conuincitur ex collatione inuicem aliquarum obseruationum Hipparchi minimè dubiarum: nam sicut dicta obseruatio quinta Hipparchi huic æquinoctio autumnali sequens, nimirum anno 146. ante Christum, de qua modo dicemus, necessario fuit die 27. Septembris hor. 18. circ. p. m. ex quo necessario pariter fuit die 27.

Septembris hor. 18. circ. p. m. altera obseruatio æquinoctij autumnalis, nempe secunda, ei per 12. annos præcedens, & minimè ambigua, nec dubia, scilicet anno 158. ante Christum, veluti infra latè demonstrabimus: Ita necessario ista quarta obseruatio æquinoctij Autumnalis huius anni 147. ante Christum, quæ præcessit proximè per annum dictam obseruationem quintam, anni 146. ante Christum, fuit sub die 27. Septembris hor. 12. circ. post meridiem, videlicet per 6. horas prius quam illa: quia cum hæc obseruatio anni 147. ante Christum, fuerit in anno secundo post bissextilem, & altera anni 146. ante Christum, fuerit in anno 3. post bissextilem: æquinoctium in vna indubitatum est non posse præcedere æquinoctium in altera obseruatione, nisi per 6. horas ferè tantum, ac proinde in vtraque obseruatione; non potuit fieri æquinoctium, nisi sub eadem die 27. Septembris, & sic in illa anni 146. ante Christum non potuit fieri ab Hipparcho, nisi die 27. Septembris hor. 18. circit. p. m. & in ista anni 147. non potuit fieri ab eodem Hipparcho, nisi die 27. Septembris hor. 12. circ. p. m. vt infra latius dicemus. Rursus, cum æquinoctia autumnalia de tempore Ptolemæi fierent die 25. Septembris anni Iuliani, & post merid. dictæ diei 25. veluti constat ex ipsius Ptolemæi selectis obseruationibus autumnalibus in lib. 3. Almagesti; & per diuturnam, ac continuatam sexdecim seculorum experientiā, manifestissimum sit cunctis Astronomis, æquinoctia, prout etiam solstitia, præscas suas sedes iam diù à Solsigene eis præfinitas, sæper anticipasse post singulos annos 130. circiter per diem vñ integrum horarum 24. (Sed vere post singulos annos 120.) ex quo annus ab initio existimatus est grādiōr, quam re vera sit, ac proinde plus iusto fuerit semper intercalatus; quapropter cum à tempore Hipparchi ad tempus vsque Ptolemæi anticipauerint æquinoctia suas sedes, à die nimirum, sub quo fiebant tempore Hipparchi, per dies duos cum dimidio circiter, vt supra diximus, quia, inter vtriusque obseruationes præterierunt anni circiter 300. Equidem quando quis diem, & horam præscarum obseruationum æquino-

æquinoctiorum Hipparchi conferre vellet cum die, & hora obseruationum æquinoctiorum Ptolemæi, oleum, & operam perderet, si ea inquireret, & inuenire posses, censeret sub die 25. Septembris, vbi incidebant de tempore Ptolemæi, quia propter dictam anticipationem dierum, æquinoctia de tempore Hipparchi fieri minimè poterant, nisi post dies 27. cum dimidio circiter Septembris anni Iuliani, & extra, annos bissextiles etiã die 28. Septembris, licet Ptolemæus in d. lib. 3. Almagesti c. 2. erroneè putauerit deberi singulis annis 300. diem vnam circ. anticipationis, vt dictum est.

Similiter quinta obseruatio æquinoctij autumnalis Hipparchi fuit anno 178. ab obitu Alexandri, & tertie periodi Calippi anno 32. Intercalarium die 4. in ortu Solis, & propterea anno 146. ante Christum, & 3. post bissextilem: secus autem anno 179. & tertie periodi Calippi anno 33. & ante Christum anno 145. nec bissextilis; Annus enim 179. ab obitu Alexandri, fuit 145. ante Christum, & bissextilis, & tertie periodi Calippi annus 32. vt ex vera Reinholdi numeratione patet, de qua infra, in cap. 10. vbi de Epochis. Et huius anni obseruatio confirmatur cum obseruatione eiusdem Hipparchi secunda, vt diximus facta anno 158. ante Christum, qui pariter fuit tertius post bissextilem, & ideo ambæ fuerunt sub die 27. mensis nostri Septembris hor. 18. circ. p. m. vt infra latius. Sexta deniq; & vltima obseruatio æquinoctij autumnalis Hipparchi fuit anno 179.

ab obitu Alexandri, & tertie periodi Calippi anno 33. Intercalarium die 4. vespere, ac proinde anno 145. ante Christum, bissextile, secus autem anno 180. ab obitu Alexandri nec 181. nec 182. & consequenter, nec periodi Calippi anno 35. nec 36. nec anno ante Christum 143. nec secundo post bissextilem, vt nonnulli erroneè existimant, & ratio est, quia interualla, & distantia inuicem æquinoctiorum præcedentium cum hoc eis sequenti, quando hæc obseruatio vltima æquinoctij autumnalis ab Hipparco facta sumatur in alio quolibet ex dictis annis, quã in prædicto anno 179. ab obitu Alexandri, & 145. ante Christum, enormiter extèduntur ad diem vnum cum quadrante, & amplius; quæ elongatio, & distantia inrer æquinoctia sibi inuicem, & speciatim de proximo successiva, minimè dari posse supra visum est; Et pariter huius anni obseruatio congruit cum obseruatione eiusdẽ Hipparchi tertie anni 158. ante Christum, qui similiter fuit more Iuliano bissextilis, & ideo ambæ fuerunt sub die 27. nostri mensis Septembris hor. 6. circiter p. m. vt latius infra demonstrabimus.

In primis autem notandæ sunt tanquam radices, & fundamenta, vnde collationes dictarum præscarum obseruationũ faciendæ sunt, modernę illæ obseruationes æquinoctiorum vernalium, & autumnalium, quas Tycho edidit ex suis selectissimis in tom. 1. progym. pag. 13. ad meridianum Vraniburgi.

Æquinoctia à Tychone obseruata Vraniburgi.

Anno Christi labente.	Vernalia Martij Iul. Die. Hor. Min.			Autumnalia Septem. Iul. Die. Hor. Min.		
1584.	9	21	30	12	16	0
1585.	10	3	19	12	21	49
1586.	10	9	8	13	3	38
1587.	10	14	56	13	9	26
1588.	9	20	45	12	15	15

His igitur præmissis, prima, & antiquior obseruatio Hipparchi in Alexandria fuit

anno 163. ab obitu Alexandri Magni, & tertie periodi Calippi anno 17. Messiori die

die 30. sub occasum Solis, qui annus fuit 161. ante Christum, ac proinde more Iuliano bissextilis, & mensis, ac dies correspondens mensi nostro Septembris, & diei 27. eiusdem hor. 6. circ. p.m. secundum Reinholdi Regulas in Tab. Prutenicis præcep. 5. & 6. & secundum Scaligerum in lib. de emend. temp. initio in Prolegomenis pag. 2. & in lib. 8. pag. 403. & 404. 1. editionis. Si itaque eam conferamus cum æquinoctio autumnali à Tychone obseruato anno Christi pariter bissextili 1584. die 12. Septembris anni Iuliani hor. 16. p.m. in meridiano Vraniburgi, quod modo ex Tychone descripsimus; Hoc æquinoctij tempus redactum ad meridianum Alexandriæ addita hora 1. 35'. pro differentia meridiani Vraniburgi, & Alexandriæ, incidit in Alexandria die 12. Septembris hor. 17. 35'. p.m. dicti anni Iuliani 1584. deinde inuenimus, quod cum ab anno Iuliano ante Christum labente 161. vsque ad annum Christi 1584. effluxerint anni 1744. Iuliani completi, vnusquisque dierum 365. & hor. 6. ac proinde diuisis dictis annis 1744. per numerum anni maximi solaris, nempe 120. vt videre est in cap. 12. de methodo adinueniendi tempora, &c. redierit æquinoctium autumnale per dies 14. & hor. 12. 48'. citius, quam fuerit in dicto anno 161. labente ante Christum; Ideo his additis dicto tempori æquinoctij à Tychone obseruati, resultat tempus dicti æquinoctij autumnalis obseruati ab Hipparco sub meridiano Alexandriæ in die 27. Septembris hor. 6. 23'. p.m. circa tempus dictæ obseruationis.

Secunda obseruatio Hipparchi eiusdem æquinoctij autumnalis fuit, vt diximus, anno 166. ab obitu Alexandri, & tertie periodi Calippi anno 20. die 1. Intercalarium, & consequenter ante Christum anno 158. & 3. post bissextilem, qui mensis, ac dies correspondent secundum tradita Reinholdi mensi nostro Septembris, & diei 27. eiusdem hor. 18. circiter post meridiem de mane sub ortum Solis in meridiano Alexandriæ; non autem die 26. Septembris hor. 18. p.m. circ. vt alij opinantur, & Ricciolus vbi supra in lib. 3. Almagesti c. 15. pag. 138. quod euincit obseruatio Hippar-

chi sequentis anni, quæ incidit in annum Iulianum 157. ante Christum bissextilem, & pariter secundum Reinholdi regulas in die 27. Septembris, per quam incidentiâ, & intercalationem, seu additionem vnus diei, factum est, vt æquinoctium anni præcedentis, nempe præsentis anni 158. fuerit 18. horis tardius æquinoctio ei sequenti anni bissextilis 157. ac proinde cum æquinoctium sequens anni 157. ante Christum factum fuerit secundum Hipparchum in meridie diei 27. Septembris, necessario hoc æquinoctium ei præcedens, quia fuit in anno 3. post bissextilem, fieri debuit die 27. Septembris hor. 18. p.m. nam in annis Iulianis bissextilibus, in quibus videlicet sit intercalatio, seu additio vnus diei, quod semper euenit post singulos quatuor annos, æquinoctium sequens euadit semper velocius æquinoctio ei præcedente per horas 18. fere, & consequenter fit, vt per illam vnus diei additionem in anno bissextili æquinoctia annorum bissextilium semper anticipent horis 18. æquinoctium ei proximè sequens, quod semper est in anno tertio post bissextilem: Anticiparent autem per diem vnum integrum semper æquinoctia in anno Iuliano, quando bissextilis est, nisi æquinoctia cuiuslibet anni fierent leges naturæ semper tardius sex horis fere, quàm æquinoctium ei præcedens proximè. Si ergo hanc obseruationem conferamus cum obseruatione à Tychone facta anno Christi 1587. pariter tertio post bissextilem, die 13. Septembris hor. 9. 26'. p.m. vbi supra descripta; Primo addito eadem temporis pro differentia meridiani Vraniburgi, & Alexandriæ hor. 1. 35'. apparebit hoc æquinoctium fuisse in Alexandria die 13. Septembris anni Iuliani hor. 11. 1'. p.m. Secundo inueniemus, quod cum ab anno Iuliano ante Christum labente 158. d. obseruationis Hipparchi, vsque ad annum Christi 1587. huius obseruationis Tychois, præterierint anni 1744. vt in alia supradicta obseruatione prima Hipparchi: Et propterea anticipauerit hoc æquinoctium autumnale dictus, vt supra 14. & hor. 12. 48'. tempus æquinoctij anni ante Christum 158. labentis; Ideo his additis temporis æquinoctij huius autumnalis à

Tycho-

Tychone vt supra obseruati, resultat tempus dicti æquinoctij autumnalis ab Hipparco obseruati in meridiano Alexandriæ die 27. Septembris hor. 23. 49'. p. m. & sic per horas 5. 49'. circiter tardius, quam ab Hipparco fuerit obseruatum; quod quia fuit post ortum Solis ascribi potest, vel refractionibus Hipparco ignotis, aut armillarum imperfectioni, vt animaduertit etiam Ptolemæus lib. 3. Almagesti cap. 2. dum dicit: *Æquinoctiorum autumnalium tempus primum anno 17. periodi tertia Calippi, Messori die 30. circa occasum Solis, lapsis verò tribus annis, videlicet anno 20. dicta periodi tertia, prima die intercalarium, de mane cum in meridie factum oportuerit, ex quo differentia quadrantis vnus diei apparet.* Prædicta autem tarditas ascribenda quoq; est differentie temporis debita ingressionibus Solis in quolibet Zodiaci puncta, ob motum Apogæi solaris; de cuius consideratione plene infra dicemus in c. 9. etiam circa has Hipparchi obseruationes omnes.

Tertia obseruatio Hipparchi autumnalis æquinoctij fuit, vt diximus, anno 167. ab obitu Alexandri, & tertiæ periodi Calippi anno 21. die prima Intercalarium in meridie, & propterea ante Christum anno 157. & bissextili, qui mensis, ac dies correspondent secundum Reinholdi regulas mensi nostro Septembris, & diei 27. eiusdem hor. 0. p. m. in meridiano Alexandriæ. Si ergo hanc obseruationem conferre velimus cū obseruatione à Tychone facta anno Christi 1588. pariter bissextili, videlicet die 12. Septembris anni Iuliani hor. 15. 15'. p. m. in meridiano Vraniburgi: Primo addita, vt supra eidem tempori hor. 1. 35'. pro differentia meridianorum, fuit in Alexandria die 12. Septembris hor. 16. 50'. Secundo reperimus, quod cum ab anno Iuliano ante Christum labente 157. vsque ad annū Christi 1588. præterierint anni 1744. vt in duabus alijs supradictis obseruationibus; & propterea anticipauerit hoc æquinoctium autumnale diebus, vt supra 14. & hor. 12. 48'. tempus æquinoctij anni ante Christum 157. labentis; Ideo his additis d. tempori æquinoctij autumnalis à Tychone obseruati, resultat tempus d. æquinoctij autumnalis ab Hipparco obseruati

sub meridiano Alexandriæ die 27. Septembris hor. 5. 38'. p. m. & sic, per hor. 5. 38'. post dictam Hipparchi obseruationem: quod armillarum imperfectioni, alijsque exiguis erroribus simul vnitis cum illo quadrantis circiter diei tardius, animaduerso à Ptolemæo, ascribi potest.

Quarta obseruatio æquinoctij autumnalis Hipparchi fuit, vt dictum est, anno 177. ab obitu Alexandri, & tertiæ periodi Calippi anno 31. die 4. Intercalarium, quia ultra mediam noctem, ac proinde ante Christum anno 147. & secundo post bissextilem, qui mensis, & dies correspondent mensi nostro Septembris, & diei 27. eiusdem hor. 12. p. m. & amplius in meridiano Alexandriæ. Si igitur hanc obseruationem conferamus cum obseruatione Tychonis anni Christi 1586. die 13. Septembris hor. 3. 38'. p. m. sub meridiano Vraniburgi anno pariter secundo post bissextilem: Primo addita, vt supra, eidem tempori hora 1. 35'. pro differentia meridiani Vraniburgi, & Alexandriæ, fuit in Alexandria die 13. Septembris anni Iuliani hor. 5. 13. p. m. Secundo inuenimus, quod cum ab anno Iuliano ante Christum labente, 147. vsque ad annum Christi 1586. effluxerint anni 1732. & idcirco anticipauerit hoc æquinoctium autumnale à Tychone, obseruatum diebus 14. hor. 10. 24'. tempus æquinoctij obseruati ab Hipparco anno ante Christum 147. labente, vt videre est in tabulis annorum maximorum solarium in d. cap. 12. de methodo ad inueniendi tempora, &c. Ideo his additis tempori æquinoctij autumnalis à Tychone, vt supra obseruati, resultat tempus dicti æquinoctij autumnalis ab Hipparco obseruati sub meridiano Alexandriæ in die 27. Septembris hor. 15. 57'. p. m. & sic per tres horas circiter cum dimidio tardius, quam ab Hipparco fuerit obseruatum; quod pariter supradictis, quas diximus causis tribui potest.

Quinta obseruatio æquinoctij autumnalis ab Hipparco facta fuit anno 178. ab obitu Alexandri, & tertiæ periodi Calippi 32. Intercalarium die 4. in ortu Solis, & idcirco anno 146. ante Christum, & tertio post bissextilem, qui mensis, & dies

correspondet nostro mensi Septembris, & diei 27. eiusdem, secundum dictas Reinholdi regulas, & horis 18. circiter p.m. in meridiano Alexandriæ. Quod autem hæc obseruatio Hipparchi fuerit die 27. Septembris hor. 18. circiter p.m. & non die 26. Septembris eadem hora 18. circiter p.m. demonstratum iam est per obseruationem eiusdem Hipparchi secundam, quæ huic relatiua est, ac colligata in eodem die, & eadem ferme hora p.m. ex rationibus, quas ibi deduximus. Si itaque hanc obseruationem conferamus cum obseruatione facta à Tychone anno Christi 1587. qui pariter fuit tertius post bissextilem die 13. Septembris hor. 9. 26'. p.m. sub meridiano Vraniburgi; primo addita, vt supra eidem tempori hora 1. 35'. pro differentia meridiani Vraniburgi, & Alexandriæ, apparet fuisse in Alexandria die 13. Septembris anni Iuliani hor. 11. 1'. p.m. Secundo inueniemus, quod cum ab anno Iuliano ante Christum labente 146. vsque ad annum Christi 1587. præterierint anni 1732. & propterea anticipauerit hoc æquinoctiū autumnale diebus 14. hor. 10. 24'. tempus æquinoctij anni ante Christum 146. labentis; Ideo his additis temporibus æquinoctij autumnalis à Tychone, vt supra obseruati, resultat tempus dicti æquinoctij ab Hipparcho obseruati sub meridiano Alexandriæ in die 27. Septembris hor. 21. 25'. p.m. & sic per tres horas, & amplius pariter tardius ab Hipparchi obseruatione: quod similiter à præfatis causis exoriri potuit.

Sexta denique obseruatio æquinoctij autumnalis Hipparchi fuit anno 179. ab obitu Alexandriæ, & tertie periodi Calippi anno 33. Intercalarium die 4. vespere, ac proinde anno 145. ante Christum bissextile, vt supra visum est: qui mensis, & dies correspondet nostro mensi Septembris, ac diei 27. eiusdem, secundum dictas Reinholdi regulas hor. 4. post merid. circ. in meridiano Alexandriæ. Si itaque hanc obseruationem conferamus cum obseruatione Tychonis facta anno Christi 1588. die 12. Septembris hor. 15. 15'. p.m. Vraniburgi; Primò addita, vt supra eidem tempori hor. 1. 35'. pro differentia dictorum

meridianorum, fuit Alexandriæ die 12. Septembris hor. 16. 50'. p.m. Secundo inueniemus, quod cum ab anno Iuliano ante Christum labente 145. vsque ad annum Christi 1588. præterierint anni 1732. & ideo præuenerit hoc æquinoctium autumnale à Tycone obseruatum diebus 14. hor. 10. 24'. tempus æquinoctij anni ante Christum 145. labentis, ab Hipparcho obseruati, propterea his additis temporibus æquinoctij autumnalis à Tychone vt supra obseruati, & redacti ad meridianum Alexandriæ, resultat tempus dicti æquinoctij ab Hipparcho obseruati in die 27. Septembris hor. 3. 14'. p.m. & sic paulo citius vespere obseruato ab Hipparcho: quæ obseruatio, & æquinoctium magnam habet colligantiam cum obseruatione, & æquinoctio anni 157. ante Christum, qui pariter fuit bissextilis annus, & incidit in die 27. Septembris hor. 5. 38'. p.m. vt supra dictum est in tertia obseruatione Hipparchi.

Examinemus modo obseruationes æquinoctij verni ab eodem Hipparcho factas, & posteritati relictas per Ptolemæum in dicto lib. 3. Almagesti cap. 2. Et primo primam anni 178. ab obitu Alexandriæ, & tertie periodi Calippi anno 32. die 27. Mechir, hor. 5. diei, vti verifimiliore, quam de mane secundum Longomontanum quoque in lib. 1. theoric. cap. 5. pag. 216. cui correspondent anni Iuliani 146. labentes ante Christum, & annus tertius post bissextilem, & mensis noster Martius, diesque 24. secundum regulas Reinholdi, & hor. 23. post meridiem in Alexandria; eamque conferamus cum æquinoctio vernali à Tycone obseruato anno Christi 1587. tertio pariter post bissextilem die 10. Martij anni Iuliani hor. 14. 56'. p.m. Vraniburgi, quod æquinoctij tempus redactum ad meridianum Alexandriæ, addita hor. 1. 35'. fuit in Alexandria die 10. Martij hor. 16. 31'. post merid. dicto anno 1587. propterea, cum ab anno Iuliano 146. ante Christum labente vsque ad annum 1587. post Christum, præterierint anni 1732. Iuliani completi, quorum vnusquisque constat diebus 365. & horis sex, ac proinde redierit æquinoctium Veris diebus 14. & horis 10. 24'. citius, quam fuerit in dicto anno 146.

ante

ante Christi aduentum, vt videre est in Tabulis annorum maximorum solarium, quas infra exarauimus in c. 12. de ratione adinueniendi tempora æquinoctiorū: Si addantur dicti dies 14. & horę 10. 24'. dictę diei 10. Martij, & horis 16. 31'. p. m. anni 1587. illico apparebit hoc æquinoctium. Veris in Alexandria contigisse in dicto anno 146. labente ante Christū die 25. Martij hor. 2. 55'. p. m. & sic quatuor horis ferē tardius à dicta obseruatione Hipparchij Quod pariter causam habere potuit, tum ab armillis non exquisitis, tum à refractionibus non consideratis, nec cognitis ab Hipparcho.

Post hæc vidimus Scaligerum in secunda editione libri sui eruditissimi de emēd. temp. lib. 7. pag. 773. conferre hoc æquinoctium Veris Hipparchi, cum dicto æquinoctio Veris Tychonis anni Christi 1587. & ferme penitus conuenire cum hac nostra collatione, in ijs potissimum omnibus, quæ spectant ad anni cælestis magnitudinem, veram inuestigandam in quibuslibet seculis. Conuenit enim, quod ambo anni vtriusq; obseruationis fuerint ante bissextum, & quod inter has obseruationes cõfluxerint anni 1732. Et quod differentia inter vtrasque obseruationes sit dierum 14. In horis autem solum discrepat, quia supponit horā dictæ Hipparchæ obseruationis veriorē fuisse de mane circa Solis ortum, quam hora quinta diei, ac proinde differentiam dierum 14. & hor. 1. 29'. cum verior sit hora quinta diei, & consequenter dierum 14. & horar. 6. 29'. vt modo demonstrabitur; Qui dies 14. & horę 6. 29'. redacti ad secunda, eaque distributa, d. annis 1732. important minuta 11'. 51". temporis, demenda ab anni magnitudine Iuliana, non autem minuta temporis 11'. 41". 27". quemadmodum supputat Scaliger vbi supra ad rationem dictorum dierum 14. & hor. 1. 29'. & ideo subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & hor. 6. dictis minut. 11'. 51". resultantibus à dicta veriori differentia dierum 14. & hor. 6. 29'. inter dictas ambas obseruationes, sit anni magnitudo etiam tempore Hipparchi, dierum 365. & hor. 5. 48'. 8". 12". subtractis vero d. minut. 11'. 41". 27". se-

cundum Scaligeri cõputum ab eadem anni magnitudine Iuliana, sit anni magnitudo pariter tempore Hipparchi dierum. 365. hor. 5. 48'. 18'. 33". Quare eadem ferme anni magnitudo resultat etiam tempore Hipparchi, vel dictum æquinoctium Veris Hipparcheū, fuerit in ortu Solis, vel hora quinta post ortum Solis, vt paulo infra latius demonstrabimus in versiculo, animaduertendum secundo.

Quod autem hoc æquinoctiū Veris fuerit secundum Hipparchum in d. die 25. Martij circa meridiem, cogit ad id fatendum, æquinoctiū autumnale proxime præcedens eiusdem Hipparchi anno 177. ab obitu Alexandri, & tertiz periodi Calippi anno 31. Intercalarium die 4. quod necessariō fuit secundum Hipparchum, vt visum est, die 27. Septembris hor. 18. p. m. nam interuallum ab æquinoctio autumnali ad æquinoctium Veris, cum esset secundum Hipparchum, & Ptolemęum, dierum 178. & hor. 6. circiter, vt patet in l. 3. almag. c. 4. Equidem à die 27. Septembris hor. 18. p. m. d. anni 177. vsque ad diem 25. Martij huius anni 178. in meridie ferē, vbi contigit dictum æquinoctium Autumni, & Veris secundum Hipparchum, sunt dies 178. & horę 6. circiter: quemadmodum etiam, quia secundum Tychonem, dictum æquinoctium autumnale ab Hipparcho obseruatum fuit die 27. Septembris hor. 15. 25'. p. m. vt diximus, & interuallum ab æquinoctio Autumni ad æquinoctium Veris, sit secundum Tychonem 178. dierum, & hor. 11. 19'. circ. Ideo à die 27. Septembris hor. 15. 37'. post meridiem vsque ad diem 25. Martij hor. 2. 55'. p. m. vt diximus secundum Tychonem, sunt dies 178. hor. 11. 18'. circ. Quæ etiam affirmavit Scaliger in lib. 8. de emēd. temp. in princ. pag. 381. primæ editionis: Et pariter, quod hoc æquinoctium Veris fuerit circa meridiem, cogit quoque ad id fatendum æquinoctiū Autumnale proximè sequens anni 178. ab obitu Alexandri, & tertiz periodi Calippicę anno 31. Intercalarium die 4. quod etiam Ptolemęus existimauit fuisse debere circa meridiem; nam interuallū ab æquinoctio Veris ad æquinoctium Autumnale cum esset secundum Ptolemęum, & Hipparchum

parchum 187. dierum, profectio à die 25. Martij in meridie ferè, vbi contigit hoc æquinoctium vernale, vsque ad diem 28. Septembris in meridie ferè, vbi incidit secundum Ptolemæi existimationem illud æquinoctium autumnale d. anni 178. ab obitu Alexandri, sunt dies 187. Quemadmodum etiam, quia secundum Tychonem, vt vidimus hoc æquinoctium vernum fuit die 25. Martij hor. 2. 55'. p.m. & æquinoctium Autumni sequens fuit die 27. Septembris hor. 21. 25'. p.m. & interuallum ab æquinoctio Veris præcedente vsque ad æquinoctium Autumni sequens, est hoc æquinoctium eundem Tychonem dierum 186. & hor. 18. 30'. Idcirco à dicta die 25. Martij hor. 2. 55'. p.m. vsque ad diem 27. Septembris hor. 21. 25'. p.m. sunt dies 186. & hor. 18. 30'. quemadmodum exquisitissimæ Tychonis observationes huiusmodi interuallorum requirunt hoc nostro æquinoctio de quibus late dicemus in c. 5. & 6. de Apogeo Solis, eiusque moru. Ex his itaque liquet, quam infelicitate Longomontanus in Astronomia Danica vltimò edita in comm. de Sole in fin. pag. 188. elicit anni quantitatem à collatione huius obseruationis Tychonis cum eadem Hipparchi obseruatione; hallucinatur enim enormiter in die, & hor. 19. p.m. seu, quod idem est, die 24. Martij hor. 11. ante meridiem: Bulialdus vero cum Lansbergio affirmat hanc obseruationem fuisse anno 177. ab obitu Alexandri, & cum eadem obseruatione inter alias statuunt ipsi quoque anni magnitudinem à Longomontano diuersam, omnesque infelicitate.

Secunda obseruatio æquinoctij Vernalis fuit ab Hipparco facta anno 189. ab obitu Alexandri, & tertie periodi Calippi anno 43. die 29. Mechir, vltra mediam noctem, cuius mane fuit dies 30. vt legitur in Ptol. l. 3. almag. c. 2. cui respondent anni Iuliani 135. ante Christum, qui fuit secundus post bissextilem, & mensis noster Martius, ac dies 24. eiusdem mensis, & insuper hor. 12. p.m. & amplius, quamuis secundum regulas Reinholdi in tab. Pruthen. vbi supra referatur ad diem 23. Martij; sumus enim in eodem casu, in quorsuimus in quarta obseruatione æquinoctij autu-

nalis ab Hipparco facta, pariter vltra mediam noctem; nam præter alia cum æquinoctia Veris tempore Ptolemæi fierent die 22. Martij anni Iuliani, & p.m. etiam dictæ diei 23. vt infra dicemus: De tempore verò Hipparchi fierent per dies duos cum dimidio circiter tardius; & extra annos bissextiles etiam vsque ad tres dies ferè tardius, vt supra diximus; Impossibile est hanc Hipparchi secundam Veris obseruationem esse potuisse die 23. Martij hor. 12. p.m. Sed possibilis tantum per diem tardius, nempe die 24. Martij hor. 12. p.m. & amplius. Si itaque eam conferamus cum æquinoctio vernali à Tychone obseruato anno Christi 1586. secundo pariter post bissextilem die 10. Martij anni Iuliani hor. 9. 8'. p.m. Vraniburgi, cui tempori addita, vt supra hora 1. 35'. pro differentia meridianorum, fuit in Alexandria die 10. Martij anni Iuliani hor. 10. 43'. post merid. Propterea cum ab anno Iuliano 135. labente ante Christum, vsque ad annum 1586. post Christum pariter labentem, præterierint anni 1720. ac proinde redierit æquinoctium Veris diebus 14. & hor. 8. citius, quam fuerit in dicto anno 135. ante Christum; Si addantur dicti dies 14. & hor. 8. dictæ diei 20. Martij hor. 10. 43'. p.m. anni Iuliani 1586. Incidit hoc æquinoctium Veris in Alexandria die 24. Martij hor. 18. 43'. p.m. & sic per horas ferè sex tardius à dicta obseruatione Hipparchi: quæ differentia pariter facile ortum habet, vt supra, ab armillis, & refractionibus, aliisque similibus imperfectionibus.

Tertia obseruatio æquinoctij Vernalis Hipparchi, fuit anno 195. ab obitu Alexandri, & tertie periodi Calippi anno 49. die prima Phamenoth, sub occasum Solis, ac proinde fuit annus ante Christum 129. & bissextilis; Non fuit autem annus 196. ab obitu Alexandri, quia fuisset tertie periodi Calippi annus 50. & consequenter ante Christum anno 128. & primus post bissextilem, vt erroneè nonnulli existimant, & manifestum est ex ijs, quæ supra diximus; Qui mensis Phamenoth, & dies correspondent secundum Regulæ Pruthenicas Reinholdi mensi nostro Martio, & diei 24. eiusdem hor. 6. circiter p.m. Si ergo cam

cam comparemus cum æquinoctio vernali à Tychone obseruato anno Christi 1584. pariter bissextili die 9. Martij hor. 21. 30'. p. m. Vraniburgi, cui temporis addita, vt supra pro differentia meridianorum hor. 1. 35'. fuit in Alexandria die 9. Martij hor. 23. 5'. p. m. dicti anni 1584. Iuliani; Idcirco cum ab anno 129. Iuliano labente ante Christum vsque ad annum 1584. pariter labentem post Christum, effluxerint anni 1712. ac proinde redierit æquinoctium veris diebus 14. hor. 6. 24'. citius, quam fuerit dicto anno 129. labente ante Christum; Si addantur dicti dies 14. hor. 6. 24'. dictæ diei 9. Martij hor. 23. 5'. p. m. anni Iuliani 1584. Incidit hoc æquinoctiū Veris in Alexandria die 24. Martij hor. 5. 29'. p. m. & sic per dimidiam horam circiter citius, quam obseruauit Hipparchus.

Animaduertendum autem est, quod perfectio collationum, & comparationum prisearum obseruationum cum modernis, seu modernarum cum vetustissimis, non consistit in conuenientia earum in eadem hora, sed primo, & principaliter, & necessario, in eadem die, & deinde in eadem hora: etenim dari sæpe potest casus, vt duæ obseruationes æquinoctiorū inter se quam plurimis annis distantes conueniant in eadem hora circiter; Sed in vno eodemque die nusquam, nisi illi temporum intervallo dictarum obseruationū adhibeatur debita intercalatio dierum, nempe pro singulis 120. annis Intercalatio vnius diei; Idcirco, & admirationes Ptolemæi in lib. 3. Almagesti cap. 2. & lamentationes Tychonis in lib. 1. progymn. pag. 113. & Longomontani vbi supra, propter aberrationem plurimum horarum in obseruationibus æquinoctiorum Hipparchi, eorundemque correctiones ratione abaci aberrati, vt Ptolemæus putauit, vel ratione refractionis, & armillarum, vt Tycho, & Longomontanus, non attingunt rei integram veritatem: nam impossibilitas collationis obseruationum modernarum cum vetustioribus, & antiquissimis, non est simpliciter, per aberrationem sex circiter, aut plurimum etiam horarum, quæ fieri potuerit ab Hipparco in vero puncto æquinoctiorum assignando in hac, & illa sua obseruatione; sed

est in diebus, nempe in incognita, seu indebita numeratione nostra dierum illorum, qui intercalandi, seu addendi sunt iuxta intervallum, & distantiam modernæ nostræ obseruationis ab illa obseruatione prisca: si enim Ptolemæus notitiam habuisset duorum illorum dierum, cum quadrante circiter intercalādorū, propter intervallum 270. annorum, & amplius, vt supra diximus inter suas obseruationes, & illas Hipparchi, ac proinde cognitionem veræ magnitudinis anni cælestis dierum 365. & 8. hor. 5. 48'. sane adinuenisset obseruationes suas cum illis Hipparchi magis conuenire, & abaci, aliasque suspiciones erroris in eis deposuisset, vt etiam nouit Scaliger in lib. 4. de emend. temp. vbi de anno cælesti pag. 181. & 192. primæ edit. Et similiter si Tycho, Longomontanus, & reliqui recentiores, qui in anni magnitudine ferè inuicem consentiunt, sciuisent anni cælestis magnitudinem veram esse minorem, eamque quam nos Reipublicæ literariæ, nunc diuino annuete Numine pandimus, & consequenter si intervallis inter suas, Hipparchi, & Ptolemæi obseruationes addidissent dies, dierumque partes plures, quam addiderunt, nimirum dies, & horas, quæ pro intercalatione debentur veræ magnitudini anni cælestis, vt latius infra dicemus in collationibus aliarum obseruationum magis recentiorum cum illis Hipparchi, & Ptolemæi, & Tychonis: profecto suas diligentes obseruationes omnes ritè, & rectè comparassent cum eis, veluti ex infra dicendis semper clarius eluceſcet.

Animaduertendum secūdo est, exiguum admodum fieri aberrationem in anni veræ magnitudine, per collationem inuicem duarum obseruationum æquinoctiorum, quarum vna sit vetustissima, & altera recens, quamuis exquisitè non essent ambæ huiusmodi obseruationes, vel altera earum, sed à vero puncto æquinoctij per aliquas horas ambæ, vel vna ipsarum distaret. In obseruationibus verò vetustissimis distantibus à modernis per annos 1800. circ. sex horæ aberrationis à vero puncto æquinoctiorū variare non valent anni magnitudinem cælestem veram, nisi in secundis duodecim circiter temporis: & ideo cum

eum inter omnes Hipparchi obseruationes à nobis hæcenus relatas, secunda æquinoctij autumnalis differat, per horas ferè sex; & tertia obseruatio eiusdem per horas 5. eum dimidio circiter, non considerata differentia temporis ob motum Apogæi Solis, per quam differat minus, vt infra in cap. 9. & prima obseruatio æquinoctij Veris differat per horas ferè quatuor, & secunda eiusdem per horas sex à selectissimis obseruationibus Tychonis, cum quibus eas comparauimus: quarum veritas fundamentum solidum habet in instrumentis, & organis perfectissimis à Tychone semper administratis, & in grandiori ipsius lumine acquisito à traditionibus, & inuentis prædecessorum suorum, Ptolemæi, & Hipparchi, aliorumque. Hæc differentia sex ad summum horarum, cuius in culpa fuit Hipparchus propter obseruationum suarum imperfectionem, variare non potest anni magnitudinem cælestem, nisi per secunda 12^a. circiter magis, quam reuera sit; Diuisis enim in dicta secunda obseruatione Hipparchi diebus 14. & hor. 7. differentia inter vtramque obseruationem Hipparchi, & Tychonis ad secunda 1234800. redactis, per dictum intervallum annorum 1744. proveniunt minuta 11'. 48". quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & hor. 6. fit anni magnitudo etiam de tempore Hipparchi dier. 365. hor. 5. 48'. 12". Quemadmodum similiter in prima obseruatione æquinoctij Veris eiusdem Hipparchi diuisis diebus 14. & hor. 6. 29'. differentia inter vtramque obseruationem Hipparchi, & Tychonis ad secunda 1232850. redactis per intervallum inter eas annorum 1732 proveniunt min. 11. 51". quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana, vt supra, fit anni magnitudo etiam de tempore Hipparchi dierum 365. hor. 5. 48'. 8". 12". ferè coincideus cum Scaligero in collatione harum obseruationum facta l. 7. de emend. temp. pag. 773. secundæ editionis, vt dixi. Et propterea ex his arithmeticis demonstrationibus euidenter apparet, anni magnitudinem ab Hipparchi seculis usque ad præsentem ætatem insensibiliter ferme excesisse min. 48'. supra horas 5. & dies

365. etiam in collationibus præstarum obseruationum Hipparchi, per dici quadrantem erroneatum cum modernis exquisitis finis Tychonis, vt latius infra.

Deueniamus modo ad obseruationes æquinoctiorum, quas diligentissimus Ptolemæus fecit pariter in Alexandria, vt legitur in eius Almagesto lib. 3. c. 2. & primo ad obseruationem æquinoctij Autumnalis ab ipso factam anno 17. Adriani Imperatoris, qui secundum omnes Astronomos fuit annus 132. post Christi aduentum, & bissextilis de mense Athir. die 7. hor. 2. ferè post merid. qui mensis, & dies, secundum Reinholdi præcepta, fuit Septembris dies 25. hor. 2. ferè p. m. in Alexandria; eamque conferamus cum obseruatione facta à Tychone anno Christi 1588. pariter bissextili die 12. Septembris hor. 15. 15'. p. m. Vraniburgi, cui tempori addita pro differentia meridianorum hor. 1. 35'. fuit in Alexandria die 12. Septembris hor. 16. 50'. p. m. dicti anni Iuliani 1588. Ideo cum ab anno Iuliano 132. post Christi aduentum, usque ad annum 1588. eiusdem Christi, effluerint anni 1456. unusquisque dierum 365. & horarum sex, ac proinde redierit æquinoctium autumnali diebus 12. & hor. 3. 12'. citius, quam fuerit in dicto anno 132. labente post Christum, vt habetur in tabulis annorum maximorum solarij, de quibus infra in c. 12. de methodo adinueniendi tempora æquinoctiorum; si addantur dicti dies 12. hor. 3. 12'. dictæ diei 12. Septembris, & horis 16. 50'. p. m. d. anni Iuliani 1588. incidit hoc æquinoctium Autumnale die 24. Septembris hor. 20. 2. p. m. & sic cum differentia horarum ferè 6. citius dicta obseruatione Ptolemæi; quod vel à refractionibus, & armillis non vndiq; exactissimis, vel ab alijs exilibus causis similibus, & ob motum Apogæi considerandum; de quo nos late in cap. 6. & plene in c. 9. dicemus circa hæc Ptolemæi obseruationes, potuit ortum habere. Similem collationem facit etiam Tycho in l. 1. progymn. pag. 40. sed ad alium finem, nempe ad præcutionem æquinoctiorum pro anno sideræo inueniendam.

Secunda obseruatio æquinoctij autumnalis à Ptolemæo facta fuit anno tertio Anto-

Antonini Imperatoris, qui annus secundum omnes, fuit 139. post Christi aduentum, & tertius post bissextilem de mense Athir. die 9. hor. 1. post ortum Solis: hic autem mensis, & dies secundum Reinholdi præcepta correspondent nostro mensi Septembris, & diei 26. eiusdem hor. 1. post ortum Solis, ac proinde diei 25. Septembris hor. 19. post mer. in Alexandria, vt modo demonstrabimus: Si itaque eam comparemus cum obseruatione facta à Tychone, anno Christi 1587. pariter tertio post bissextilem die 13. Septembris hor. 9. 26. p. m. Vraniburgi, cui temporis addita pro differentia meridianorum, vt supra, hor. 1. 35'. fuit in Alexandria die 13. Septembris hor. 11. 1'. p. m. dicti anni Iuliani 1587. Ideo cum ab eodẽ anno Iuliano 139. post Christi aduentum vsque ad annum 1587. præterierint anni 1448. & propterea redierit æquinoctium autumnii diebus 12. hor. 1. 36'. citius, quam fuerit in dicto anno 139. post Christum labente; Si addantur dicti dies 12. hor. 1. 36'. dictæ diei 13. Septembris hor. 11. 1'. p. m. dicti anni 1587. incidit hoc æquinoctium autumnale in Alexandria die 25. Septembris hor. 12. 37'. p. m. & sic cum differentia horar. 6. cum dimidio ferè citius, quàm fuerit à Ptolemæo obseruatum; Quod pariter originem habuit, vel à refractione non plenè cognita, & obseruata, vel ab alijs supradictis causis.

Quod autem hoc æquinoctium autumnale fuerit secundum Ptolemæum dicta die 25. Septembris hor. 19. p. m. cogit ad id confutandum æquinoctium vernale proximè sequens ab eodem Ptolemæo obseruatum anno 140. post Christi aduentum, quod fuit die 22. Martij hor. 1. ferè post mer. pariter in Alexandria. Etenim interuallum ab æquinoctio autumnali ad æquinoctium Veris, cum esset secundum Hipparchum, & Ptolemæum l. 3. Almagesti c. 4. dierum 178. & hor. 5. 55'. profecto à die 25. Septembris, & horis 19. p. m. vsque ad diem 22. Martij, & hor. 1. ferè p. m. anni sequentis 140. bissextilis, sunt vt supputat vbi supra Ptolemæus ipse, dies 178. & hor. 6. ferè, ex quo mensis Februarij, eo anno bissextili 140. constitit ex diebus 29.

Quemadmodum etiam quia secundum Tychonem, dictum æquinoctium autumnale anni 139. post Christum, & tertij post bissextilem à Ptolemæo obseruatum, incidit in die 25. Septembris hor. 12. 37'. p. m. vt diximus, & interuallum ab æquinoctio autumnii ad æquinoctium Veris, sit secundum Tychonem hoc nostro æuo 178. dierum, & hor. 11. 20'. circiter: Ideo à die 25. Septembris hor. 12. 37'. p. m. vsque ad diem 21. Martij hor. 23. 56'. p. m. vbi incidit æquinoctium Veris secundum Tychonem, vt modo apparebit, sunt dies 178. hor. 11. 20'. circiter.

Rursus cum à die, & hora æquinoctij autumnalis primi à Ptolemæo obseruati anno 132. post Christum die 25. Septembris hor. 2. p. m. vsque ad hoc secundum æquinoctium autumnale à Ptolemæo pariter obseruatum anno 139. post Christum, effluerint anni septem completi: si addantur secundum Ptolemaicam anni magnitudinem singulis annis hor. 6. ferè à dicto æquinoctio autumali dicti anni 132. post Christum; Resultat secundum eundem Ptolemæum dicto anno 139. æquinoctium autumnale in dicta die 25. Septembris hor. 19. p. m. vt cuiuslibet supputanti facile elucescit. Quin immo cum annus 140. post Christum fuerit annus bissextilis, & idcirco æquinoctium autumnale necessàrio incidit eadem die, & hora ferè, qua fuit dicto anno 132. videlicet die 25. Septembris hor. 1. 50'. p. m. secundum rei veritatem, & secundum Ptolemæum eadem die 25. Septembris hor. ferè 8. post mer. Equidem anno antecedit, videlicet anno 139. qui fuit tertius post bissextilem, necessàrio fuit per horas 18. tardius circiter, ac proinde die 25. Septembris hor. 20. p. m. circiter, secundum Ptolemæum, sed secundum rei veritatem die 25. Septembris hor. 14. 14'. p. m. vt etiam fuit manifestum, in simili casu, nempe in secunda obseruatione æquinoctij autumnalis Hipparchi. Vel igitur Ptolemæus assumpsit diem illum 9. Athyr. ab ortu Solis, seu à media nocte, seu more Astronomico hor. 19. p. m. die 8. Athyr, certum ex deductis est diem illum referri ad 25. Septembris hor. 19. p. m. sicut affirmat etiam Tycho in lib. suo

progymnaſ. pag. 43. Quod autem Longomontanus in ſua Aſtronomia Danica vltimo edita lib. 1. theor. pag. 174. ſentiat propter refractiones à Ptolemæo non confideratas, aliſq; inæqualitates, quas ipſe opinatur, præfatâ Ptolemæi obſervationē fuiſſe hor. 6. p.m. diei 8. Athyr, & Buliald. lib. 2. Aſtron. philol. pag. 75. corrigendo Longomontanum, aſſimet eandem Ptolemæi obſervationem non diſtuliſſe tribus horis vltra mediam noctem diei 9. Athyr; Mirum non eſt, quia cum omnes Aſtronomi arbitrentur anni magnitudinem grandioreſſe eſſe, quam re vera ſit, libenter numerant ſemper pauciores horas, & dies intercalandos, ſeu addendos in qualibet comparatione, & collatione ſuarum obſervationū cum antiquiſſimis, & in quavis multitudine annorum fiat huiusmodi comparatio; Dies enim, & horas intercalandas, ſeu addendas opiniantur ad rationē ab ipſis exiſtimatâ magnitudinis anni; ſecus autem ad rationem veræ magnitudinis anni cæleſtis, & recentiores generaliter diem vñū, ſeu horas 24. circiter minus, addendas putant in collationibus obſervationum ſuarum cum illis Hipparchi: Idcirco, inquā, nil mirum, eſt ſi ad hoc, vt collationes, quas faciunt ſuarum obſervationum cum obſervationibus Hipparchi, ac etiam Ptolemæi, conueniant cum eis, & præſtent illam anni magnitudinem ab ipſis exiſtimatam; alijs aſcribant errorem abaco, ac proinde, vel anno vetuſtæ obſervationis Hipparchi, quo caſu differentia in loco Solis datæ obſervationis vetuſtæ ab vno anno ad alterum eſt 15'. minorum, & in tempore eſt ſex horarum ferè, vt ſuperius diximus; vel aſcribant errorem diei in abaco eiufdem datæ obſervationis, quo caſu differentia in loco Solis datæ obſervationis eſt vnus circiter gradus, & in tempore eſt 24. horarum; vel aſcribant tum annorum diei, quo caſu aberratio ſit horarum 30. ferè: Alij attribuant errorem instrumentis, & organis; alijs refractionibus, alijs parallaxibus, alijs declinationis Solis ab Ecliptica non bene aſſumptæ; alijs altitudini poli, ſimilibuſque fallacijs, & alijs pluribus ex his ſimul iunctis, alijs inæqualitati anni, & dierum. Itaque non eſt mirum ſi

Viri in Aſtronomia Principes nuſquam poterint obſervationes ſuas accuratiſſimas, & exquisitiſſimas conferre, neque comparare cum obſervationibus diſtantiſſimis, quandoq; exquisitis, aliorum præſtantium Aſtronomorum, nec Ptolemæus cum illis Hipparchi, nec Tycho, cuiuſque ſeſſatores Longomontanus; & Keplerus, ſuas cum illis Ptolemæi, & Hipparchi: qui Ptolemæus nullam fere dierum anticipationem dari exiſtimauit, & poſteriores Aſtronomi minorem dierum intercalationem, ſeu additionem, quam re vera detur. Annus enim Tychoenicus, quia exuperat annum cæleſtem verum in ſecundis 45". temporis: Ideo dicta ſecunda 45". poſt annos 60. dant minuta 45'. temporis, in quibus eſt maior annus Tychoenicus anno cæleſti vero, & poſt annos 120. dant horam vnā, & 30'. in quibus eſt maior, & tardior annus Tychoenicus, & tardiores ingreſſus Solis in punctis æquinoctiorum, quam ſint in anno vero cæleſti: In annis autem 240. ſit tardior horis 3. & in annis 480. in horis 6. & in annis 960. in horis 12. & in annis 1920. in horis 24. ſeu die vna, &c. Qui vero putant anni magnitudinem eſſe dierum 365. & horarum 5. 49'. eo caſu in annis 60. motus, & ingreſſus Solis ſunt tardiores motu vero Solis cæleſti minutis 60. ſeu per horam vnā. & in annis 120. per horas duas, & in annis 240. horis quatuor, & in annis 480. horis 8. & in annis 960. horis 16. & in annis 1920. ſunt tardiores per horas 32. nempe die vno, & horis 8. Ex his demum ceſſat id, quod ſenſit Scaliger in l. 8. de emend. temp. pag. 404. primæ editionis exiſtimans longe meliorem obſervationē æquinoctij autumnalis à Ptolemæo factam anno Chriſti 132. quam hanc anni Chriſti 139.

Tertia obſervatio Ptolemæi fuit æquinoctij Vernalis anno pariter tertio Antonini Imperatoris, qui ſecundum omnes Aſtronomos fuit 140. labens poſt Chriſti aduentum, & biſextilis, & à Nabonaſſaro anno 887. & ab obitu Alexandri anno 463. Ægyptio menſe Pachon die 7. hor. 1. ferè p.m. in Alexandria: qui menſis, & dies, ſecundum Reinholdi præcepta in Pruthenicis tabulis correſpondet diei 22. Martij hor. 1.

hor. 1. ferè p.m. etiam secundum Scaligerum in l. 4. de emend. temp. vbi de anno cælesti pag. 192. primæ edit. & pag. 331. secundæ edit. Si igitur eam cōferre velimus cum æquinoctio vernali à Tychone obseruato anno Christi 1588. pariter bissextili die 9. Martij anni Iuliani hor. 20. 45'. p.m. cui temporì addita pro differētia meridianorum hor. 1. 35'. fuit in Alexandria die 9. Martij hor. 22. 20'. p. m. dicti anni Iuliani 1588. Propterea cum ab anno Iuliano 140. post Christi aduentum labente, vsque ad annum 1588. effluerint anni 1448. & vnusquisque dierum 365. & hor. 6. ac proinde redierit æquinoctium Veris diebus 12. & hor. 1. 36'. citius, quam fuerit in d. anno 140. post Christum; Si addantur dicti dies 12. & hor. 1. 36'. d. diei 9. Martij hor. 22. 20'. dicti anni 1588. Iuliani, incidit hoc æquinoctium Veris in Alexandria die 21. Martij hor. 23. 56'. post meridiem, & sic cū sola differentia vnus horæ citius, quam à Ptolemæo fuerit obseruatum: quæ vti modica differētia ascribi etiam potest modicæ causæ, nempe armillarum aliquali imperfectioni, nam de refractionibus in eo Solis fastigio, non est ferè dubitandum, sed considerato motu Apogæi nulla differentia est, vt dicemus in cap. 9.

Si vero comparare velimus hanc Ptolemæi obseruationem cum tertia, & vltima obseruatione Hipparchi anni 129. ante Christū, similiter bissextili, æquinoctij Veris, quod, vt visum est, incidit die 24. Martij hor. 6. circ. p. m. cui correspondet secundum regulas Pruthenicæ dies 1. Phamenoth. sub occasum Solis pariter in Alexandria; Idcirco cū ab anno Iuliano 129. labente ante Christi aduentum, vsque ad annum 140. post Christum, præterierint anni 268. Iuliani vnusquisque dierum 365. & hor. 6. & propterea redierit æquinoctium Veris per dies duos, & hor. 5. 36'. citius, quam fuerit in d. anno 129. labente ante Christum; si addantur dicti dies 2. & hor. 5. 36'. dictæ diei 22. Martij hor. 1. ferè post meridiem dicti anni 140. Iuliani post Christum; Incidit hoc æquinoctium Veris in Alexandria die 24. Martij hor. 6. 36'. p. m. & sic per dimidium horæ tardius, quam fuerit ab Hipparco obseruatum, vt

supra in tertia æquinoctij Veris obseruatione ab Hipparco facta patet.

Si verò supputare velimus differentiam ab anni vera magnitudine, quæ resultat per collationem inuicem dictæ obseruationis Ptolemæi, & Tychonis, diuisa differentia inter vtrumque Ptolemæi, & Tychonis æquinoctium, quæ est dierum 12. hor. 2. 40'. ad secunda nimirum redacta, quæ sunt 1046400. per dictum interuallum annorum 1448. quod fuit ab vna obseruatione ad alteram, proueniunt minuta 12'. 29". quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & hor. 6. fit anni magnitudo etiam de tempore Ptolemæi dierum 365. & hor. 5. 47'. 57". 21". Si vero consideremus interuallum dierum, & horarum, ac minutorum, quod vere est, ac esse debet secundum veram anni cælestis magnitudinem, à dicta obseruatione à Ptolemæo facta anno Christi 140. ad annū eiusdem 1588. hoc casu quæ interuallum illud est dierum 12. & hor. 1. 36. exquisitissimè, hi dies, & horæ redactæ ad secunda, sunt 1042560. quæ diuisa per dictum interuallum annorum 1448. proueniunt ab huiusmodi diuisione minuta 12'. exactissimè; quibus demptis ab anni magnitudine Iuliana, quæ 365. dierum est, & horar. 6. remanet anni vera magnitudo 365. dierum, & hor. 5. 48. Siue igitur addatur dictum interuallum dierum 12. & hor. 1. 36'. dictæ obseruationi Tychonis anni 1588 vt resultet verum momentum cælestis æquinoctij Veris de tempore Ptolemæi, siue dematur dictum interuallum dierum à dicta obseruatione Ptolemæi anni 140. post Christum, vt remaneat verum momentum dicti æquinoctij Veris de tempore Tychonis, quia differentia inter has duas obseruationes horum insignium Astronomorum est vnus horæ tantum; hæc quidem hora demenda potius est ab obseruatione Ptolemæi, quàm addenda obseruationi Tychonis, vti instrumentis exquisitissimis longè magis instructi, quàm Ptolemæus, & clariori lumine doctrinæ astronomicæ illustratus per inuenta Ptolemæi, & aliorum prædecessorum eius; ac proinde statuendum est, æquinoctium à Ptolómæo obseruatum incidisse in ipso meridie ferè exquisitissimè sub meri-

ridiano Alexandriae d. die 12. Martij; Remissa infra ad cap. 9. æquatione temporis ei debita ob motum Apogæi Solaris per quam nulla sit differentia temporis ab ipsa Ptolemæi observatione.

Considerandum atq; conferendum remanet solstitium æstiuum à Ptolemæo obseruatum, licet quia de nocte potius superuatum, seu præobseruatum, quod in lib. 3. cap. 4. Almagesti, ac etiam antea in cap. 2. narrat obseruasse anno 463. ab obitu Alexandri die 11. mensis Messori post mediam noctem, cuius mane fuit 12. d. mensis; Sed quoniam Ptolemæus, non tam confusus est in hac obseruatione suæ diligentie, & instrumentis, quam Hipparchi traditionibus, qui firmavit ab æquinoctio uernali ad tropicum æstiuum intercedere dies 94. cum medietate dici, & tempus, quod est à tropico æstiuo usque ad æquinoctium autumnale esse dierum 92. cum medietate dici; Propterea cum diligenter obseruasset Ptolemæus eodem anno 463. ab obitu Alexandri, & 887. Nabonassari scilicet anno 140. Christi Domini bissextili æquinoctium uernale, & dictum solstitiū æstiuum ei sequens, & æquinoctium autumnale eis præcedens, & uiderit inter dictum æquinoctium uernale dictumque Solstitium, æstiuum, & æquinoctium autumnale anni proximè præcedentis, intercedere dictum tempus ab Hipparco existimatum nempe 94. dies, & medietatem dici ab æquinoctio uernis ad solstitium æstatis; Quæ latius narrat Ptolemæus in d. cap. 4. lib. 3. Almagesti, pro certo habuit se perfectè obseruasse dictum solstitium æstiuum. Sed sane, nec illud interuallum 94. dierum, & horarum 12. ab Y ad 69. verum est, sed dierum tantum 93. & horarum quatuor circiter, ut infra patebit in collatione solstitorum æstiuorum, & dixi in c. 6. de uero siti Apogei Solis, & plenè in cap. 9. neque dicti solstitij æstiuus obseruatio Ptolemaica perfectæ est, sed erronea per diem vnum, & horas fere 8. amplius, cum difficillimè de sui natura fiat secundum ipsum Ptolemæum, & experientia Tychonis, aliorumque recentiorum omnium Astronomorum, obseruationes solstitorum respectu obseruationum, æquinoctiorum, & ferme inperferutabiles,

ut latè probat Tycho in lib. 1. progymn. pag. 18. quando inquit: *Quæ in parte Ptolemæum, & eius Antecessores, Albategniumque deliquisse, suspicio non iniuria moneri potest, eo quod solstitiales ingressus, qui minimè sunt exactè perferutabiles, in consilium frustra adhibuerint, & Hercules esse laboris vitare in solstitijs, errorem quadrantis die 1. dixit Vilebrordus Snellius in notis ad obseruationes Hassiacas: Si enim erratum fuerit in altitudine poli, aut Solis, aut parallaxi 16^{te}. secundis, error erit in solstitio, uno integro die: Si uerò 8^{te}. secundis, error erit semidiei: Si demum quatuor secundis, error erit quadrantis diei; Ut notat etiam Ricciolus in lib. 3. Almagesti sui noui c. 14. pag. 132. Cum ergo Ptolemæus in dicta obseruatione solstitij æstiuus ob supra dictas causas, & rationes plurimè aberrauerit; collatio huius obseruationis prætermittenda est: Aberratio enim fuit vnus dici, & horarum fere 8. nam dies 11. mensis Messori respondet diei 24. Iunij anni Iuliani secundum Reinholdi præcepta in Tabul. Pruten. & secundum Scaligerum in d. l. 8. de emend. temp. pag. 403. & 404. edit. 1. ubi de consideratione cycli Solis, & de hac obseruatione Ptolemæi loquitur; ac proinde fuit die 24. Iunij hor. 12. p. m. secundum Ptolemæum; sed uere fuit secundum dicta Tychonis interualla, & traditiones certissimas die 23. Iunij hor. 4. 16^{te}. p. m. in d. meridiano Alexandriae, nam si diei 22. Martij, ubi post meridiem obseruauit Ptolemæus dictum æquinoctium uernale anno Christi. 140. ad. datur dictum interuallum dierum 93. & horar. 4. circ. resultat punctum dicti solstitij æstiuus in die 23. Iunij hor. 4. circ. p. m. nulla tamen habita ratione ad motum Apogæi, de quo infra in c. 9.*

Examinemus modo duas illas obseruationes æquinoctij autumnalis, quas accuratissimè fecisse testatur veritatis, & laboris amans Ricciolus in Almagesto suo nouo lib. 3. de Sole cap. 14 & 15. pagina 138. quarum primo scribit illam anno 1646. die 12. Septembris anni Iuliani hor. 14. 56. p. m. sub meridiano Bononiæ, & deinde notat alteram obseruationem anni 1643. die pariter 12. Septembris anni Iuliani hor. 21. 25^{te}. p. m. Bononiæ, quam

uiis

uis in abaco dicat hor. 22. 25'. p. m. ne alioquin alterutra earum necessario vera non esset, quia inter eas non daretur illa distantia dierum, quæ requiritur ad anni magnitudinem ab ipso, alijque etiam Astronomis omnibus determinatam, nempe dierum 365. & hor. 5. 49'. circiter, sed singulis annis per minuta 20. foret maior, quod absurdum, & incredibile ita est, ut errori abaci illa hora sit omnino ascribenda: Et quoniam has duas observationes sumit ad firmandam anni magnitudinem, per collationem earum cum duabus observationibus Hipparchi, & primò per Collationem, & comparationem suæ observationis anni Christi 1646. cum illa Hipparchi anni 159. ante Christi aduentum, nempe anni 20. tertiæ periodi Calippi die prima Intercalarium sub ortum Solis: Secundò per Collationem alterius scæ observationis d. anni 1643. cum illa Hipparchi anni 158. ante Christum videlicet anni 21. tertiæ periodi Calippi, die prima Intercalarium in meridie; sed huiusmodi collationes, & comparationes pæce tanti viri absque felici successu peractæ sunt ab eo, quemadmodum etiam euenit Longomontano, Bullialdo, & alijs non solum propter aberrationes eorum in annis, sed etiam in diebus præscarum huiusmodi observationum, ut supra vidimus: Annus enim 20. tertiæ periodi Calippi non fuit 159. ante Christum, sed 158. ac proinde, nec secundus post bissextilem, sed tertius post bissextilem, neque dies mensis correspondens diei 26. Septembris hor. 18. p. m. sed diei 27. Septembris hor. 18. p. m. ut late probauimus superius in secunda observatione Hipparchi, & propterea hæc suppositio continet, ob annum alteratum, errorem sex fere horarum, & ob diem alteratum errorem etiam horarum 24. quæ in totum sunt horæ 30. fere differentia: à veritate temporis æquinoctij in dicta observatione Hipparchi, ut supra visum est, itemque annus ei sequens 21. tertiæ periodi Calippi, non fuit annus 158. ante Christi aduentum, sed 157. & cōsequenter neque tertius post bissextilem, sed bissextilis more Iuliano: Verum his dimissis conferamus istas seduli Riccioli accuratas observationes cum ob-

seruatione Hipparchi ad rationem veræ magnitudinis anni celestis, nempe dierum 365. hor. 5. 48. ad cuius rationem singuli anni solares maximi sunt 120. annorum, de quibus late in d. cap. 12. de methodo adinueniendi tempora æquinoctiorum, & solstitorum dicemus; & primo obseruatione æquinoctij autumnalis d. anni 1646. die 12. Septembris anni Iuliani hor. 14. 56'. p. m. Bononiæ cum illa facta ab Hipparco anno 20. tertiæ periodi Calippi, qui fuit 158. ante Christum die 1. Intercalarium, sub ortum Solis videlicet die 27. Septembris hor. 18. p. m. ut supra satis dilucidauimus. Primo itaque addita dicto temporis pro differentia meridianorum Alexandriæ, & Bononiæ hor. 1. 43'. secundum eundem Ricciolum ubi supra; hoc æquinoctium fuit in Alexandria die 12. Septembris anni Iuliani hor. 16. 28'. 30". p. m. d. anni Christi 1646. & cum ab anno 158. ante Christum vsque ad annum 1646. post Christum præterierint anni 1803. Iuliani completi, ac proinde redierit æquinoctium Autumni secundum dictam mensuram competentem veræ magnitudini anni celestis dieb. 15. & hor. 0. 36'. citius, quam fuerit in dicto anno 158. ante Christum, & non diebus 14. & hor. 1. 32'. ut credidit Ricciolus secundum anni magnitudinem à se, ac etiam à Tychone fere existimatam; si addantur dicti dies 15. hor. 0. 36'. d. diei 12. Septembris, & hor. 16. 28. p. m. d. anni 1646. Iuliani; Incidit hoc æquinoctium autumnale in Alexandria die 27. Septembris hor. 17. 4. p. m. prope momentum temporis d. æquinoctij autumnalis ab Hipparco obseruati anno prædicto 158. ante Christum. Verò, quia annus ille 158. ante Christum fuit tertius post bissextilem, & propterea ram æquinoctia, quam solstitia per horas sex fere tardius inciderunt, quam si fuisset annus secundus post bissextilem, ut supposuit Ricciolus; Idcirco si conferamus dictam Hipparchi obseruationem in anno illo 158. ante Christum facta cum obseruatione æquinoctij Autumnalis anni pariter tertij post bissextilem ab eodem Ricciolo diligenter peracta d. anno 1643. sub eodem meridiano Bononiæ die 12. Septembris anni Iuliani hor. 21. 25'. p. m. & primo addita

data dicto tempore pro differentia meridianorum Alexandriæ, & Bononiæ hor. 1. 43'. apparet d. æquinoctium fuisse in Alexandria die 12. Septembris anni Iuliani hor. 23. 8'. p.m. Er cum ab anno 158 ante Christum vsque ad annum 1643. post Christi aduentum effluerint anni 1800. Iuliani completi; & idcirco redierit æquinoctium secundum anni mensuram celestem veram diebus 15. exactè citius, quam fuerit in dicto anno 158. ante Christum; si addantur dicti dies 15. dictæ diei 12. Septembris, & hor. 23. 8'. p.m. incidit dictum æquinoctium autumnale in Alexandria die 27. Septembris hor. 23. 8'. p. m. & sic 5. horis circiter tardius, quam fuerit ab Hipparco obseruatum: quæ differentia ascribenda potius est imperfectioni armillarum, & instrumentorum Hipparchi, ac etiam refractionibus ab ipso non cognitis, vt supra dixi in secunda obseruatione Hipparchi, quam Ricciolo grandioribus, & aptioribus organis instructo, & refractionum perito.

Conferamus modo obseruationem eiusdem Riccioli anni 1643. die 12. Septembris hor. 21. 25'. p. m. Bononiæ, cum illa æquinoctij autumnalis Hipparchi anni sequentis scilicet 21. tertie periodi Calippi, & ante Christum 157. bissextilis more Iuliano (& non 158. qui fuit tertius post bissextilis) & die 1. Intercalarium in meridiæ, nempe die 27. Septembris nostri, in meridiæ, vt superius plenè demonstraui-mus; Incidit hoc æquinoctium in Alexandria die 27. Septembris hor. 4. 56'. p. m. quod indubitatum est, ex quo æquinoctium autumnale anni præcedētis, fuit anni tertij post bissextilem, & necessario non nisi 6. horis ad summum prius isto: & hic annus 157. ante Christum fuit more Iuliano bissextilis, & consequenter ratione intercalationis dictum æquinoctium fuit per diem citius, & per quadrantem ferè diei tardius, ratione reditus Solis in idem æquinoctij punctum; & sic in rotum per horas 18. 12'. citius, quibus horis demptis ab hor. 23. 8'. p. m. puncti æquinoctij autumnalis anni præcedentis, remanet hor. 4. 56'. p. m. eiusdem diei 27. Septembris pro dicto puncto æquinoctij anni præsentis: ac proinde hoc

pariter æquinoctium autumnale anni 157. ante Christum, quemadmodum æquinoctium autumnale ei præcedens anno 158. ante Christum, verè facta sunt per horas 5. circiter tardius, quam fuerint ab Hipparco obseruata: quod ascribi potest supradictis causis.

Rursus quoniam secunda obseruatio æquinoctij autumnalis à Ptolemæo facta anno 3. Antonini Imperatoris, videlicet anno 139. post Christi aduentum, fuit in anno 3. post bissextilem, veluti obseruatio facta à Ricciolo æquinoctij pariter autumnalis anni 1643. tertij post bissextilem, si conferamus hanc obseruationem cum illa Ptolemæi, quæ fuit dicto anno 139. post Christum, die 9. Arhyr. hor. 1. post ortum Solis, & die 25. Septembris hor. 19. p. m. si inquam illam comparemus cum obseruatione pariter facta à Ricciolo d. anno 1643. die 12. Septembris anni Iuliani hor. 21. 25'. post meridiem Bononiæ. Primum, addita dicto tempore pro differentia meridianorum Alexandriæ, & Bononiæ hor. 1. 43'. hoc æquinoctium fuit in Alexandria die 12. Septembris hor. 23. 8'. p. m. dicti anni Iuliani 1643. & cum ab anno 139. post Christum, ad annum vsque 1643. Christi, effluerint anni 1504. Iuliani compleri, vnusquisque videlicet dierum 365. & hor. 6. ac proinde redierit æquinoctium autumnale diebus 12. & hor. 12. exactè citius, quam fuerit in dicto anno 139. post Christum labente, si addantur dicti dies 12. & hor. 12. dictæ diei 12. Septembris, & hor. 23. 8'. minor. p. m. dicti anni Iuliani 1643. Incidit hoc æquinoctium autumnale in Alexandria, die 25. Septembris hor. 11. 8'. p. m. & sic cum differentia hor. 8. circiter citius, quæ fuerit dicta obseruatio Ptolemæi, quæ differentia pariter ascribi potius debet imperfectioni armillarum Ptolemæi, & refractionibus in eo Solis positi à Ptolemæo non cognitis, alijsque modicis causis, hinc inde ex vtraque obseruatione prouenientibus. Assumamus modo denuo dictam obseruationem Riccioli æquinoctij autumnalis 1646. secundi post bissextilem diei 12. Septembris anni Iuliani hor. 14. 56'. p. m. Bononiæ, & conferamus eam cum obseruatione Tychonis anni 1586. pariter secundi post

post bissextilem die 13. Septembris anni similiter Iuliani hor.3.38'. p.m. Vraniburgi facta. Si itaque prætereamus exiguam differentiam inter meridianum Bononiæ, & Vraniburgi, cum à dicto anno 1586. usque ad annum 1646. præterierint anni 60. Iuliani completi, atque ideo secundum veram mensurâ anni cælestis, quæ vimur, redierit æquinoctiū autumnale anni 1646. horis 12. exactè citius, quam fuerit in dicto anno 1586. si addantur dictæ horæ 12. dictæ observationi æquinoctij autumnalis à Ricciolo initæ die 12. Septembris anni Iuliani 1646. hor.14.56'. p.m. incidit hoc æquinoctium die 13. Septembris hor.2.56'. p.m. Vraniburgi: Vel quod idem est, si demantur dictæ horæ 12. à dicta observatione Tychonis, nempe à die 13. Septembris hor.3.38'. p.m. dicti anni Iuliani 1586. hoc æquinoctium incidit die 12. Septembris anni Iuliani, & die 22. eiusdem mensis Septembris anni Gregoriani hor.15.38'. p.m. dicti anni 1646. Bononiæ: & sic cum differentia minorum temporis 42'. citius quam fuerit à Tychone observatum dicto anno 1586. & à Ricciolo pariter cum differentia eorundem minut. 42'. tardius quàm fuerit ab ipso Ricciolo pariter observatū dicto anno 1646. quæ differentia minorum 42. temporis principaliter à neglecta parallaxi, ac etiam aliquoties à differentia meridianorum ortum habet: nam cum illi altitudini meridianæ Solis 46. grad. in dicta observatione Riccioli debeantur secundum veteres, & modernos ferè omnes Astronomos, minuta duo motui Solis, & Ricciolus non admittat pro parallaxi debita Soli, nisi dimidium minutum ubique; Equidem pro minuto vno cum dimidio, in quo differt hæc parallaxis Solis à Tychonica, & aliorū ferè omniū Astronomorū in d.motu Solis diurno debentur minuta temporis 36'. circiter addenda temporis dictæ observationis Riccioli: quia quemadmodum refractiones plus debito sidera, & Solem attollunt in aërem, ita è contra parallaxes plus solito, stellæ, & Solem deprimunt, & decliviores reddunt à circulo verticali, ut videre est in Tychonis libro 1. progymn. pag.100. Et propterea exigua remanet differentia temporis in hac

collatione dictæ observationis Riccioli anni 1646. cum dicta observatione Tychonis anni 1586. Si verò considerare velimus quoque differentiam meridianorum utriusque observationis, quia differentiam meridiani Bononiæ à meridiano Vraniburgi, secundum Ricciolum, est duorum graduum, & facile etiam secundum rei veritatem, ex quo est media inter longitudinem Bononiæ à Magino existimatam in secundis speciatim suis Ephemeridibus, & inter longitudinem à recentioribus Tychone, Longomontano, & Argolo creditam; & ideo si reducere velimus dictam observationem Riccioli Bononiæ factam ad meridianum Vraniburgi, quæ Vrbs orientatior est, quam Bononia, propter longitudinem suam maiore duobus gradibus longitudine Bononiæ, quia hoc casu addenda sunt temporis dictæ observationis Riccioli minuta 8. temporis debita dictis duobus gradibus differentie longitudinis dictorum meridianorum, nam totidem minutis citius sunt ingressus Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia, prout etiam Eclipses Bononiæ, quam Vraniburgi, propterea nulla remanet ferè differentia temporis in collatione utriusque huius observationis, & sic dictum æquinoctium autumnale incidit Vraniburgi exactè die 12. Septembris anni Iuliani, & die 22. Septembris anni Gregoriani 1646. hor.15.39'. p.m. Quemadmodum si reducamus dictam observationem Tychonis anni 1586. die 13. Septembris hor.3.38. p. m. Vraniburgi factam ad meridianum Bononiæ, quæ Vrbs, ut vidimus, est occidentatior Vraniburgi, propter longitudinem suam minorem duobus gradibus, quâ longitudine Vraniburgi; quia hoc casu demenda sunt à tempore dictæ observationis Tychonis minuta 8. temporis debita dictis duobus gradibus differentie longitudinis dictorum meridianorum, cum totidem minutis tardius fiant ingressus Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia, prout etiam Eclipses Vraniburgi, quam Bononiæ, nulla pariter remanet differentia temporis in hac collatione dictæ observationis Tychonis, cum illa Riccioli, & sic dictū æquinoctium autumnale incidit Bononiæ die 22. Septembris

bris anni Gregoriani 1646. hor. 15. 30'. p. m. exquisitè. Quod vero differentia meridiani inter Vraniburgum, & Bononiam, sit secundum Ricciolum duorum graduum, per quos Bononia est occidentalior Vraniburgo, propter longitudinem suam minorem ab occidente, manifestum est, ex eo quia si nulla esset inter Bononiam, & Vraniburgum differentia meridianorum, profecto Ricciolus non statueret in dicto lib. 3. Almagesti sui cap. 15. pag. 138. differentiam hor. 1. 43'. inter meridianum Bononiæ, & Alexandriæ Ægypti, neque affirmaret se ita determinasse in lib. suo Geographico: sed statuisset illam eandem omnino differentiam, quam firmavit Tycho in lib. 1. progymn. pag. 40. inter Vraniburgum, & eandem Alexandriam Ægypti, hor. 1. 35'. addend. quod obiter dictum sit, quia in lib. 4. Almagesti sui cap. 2. pag. 149. videtur sentire idem ferè esse meridianum Vraniburgi, & Bononiæ absq; differentia, euidenter sensibili.

Comparemus modo alteram observationem Riccioli anni 1643. tertij post bissextilem initam die 12. Septembris more Juliano hor. 21. 25'. p. m. Bononiæ cum observatione à Tychoe facta anno 1587. pariter tertio post bissextilem die 13. Septembris hor. 9. 26'. p. m. Vraniburgi, & neglecta exigua differentia temporis inter meridianum Bononiæ, & Vraniburgi, quam vidimus; Quoniam ab anno 1587. ad annum vsque 1643. effluxerunt anni 56. Iuliani completi, & idcirco secundum prædictam mensuram verè magnitudinis anni celestis, redierit æquinoctium autumnale anni 1643. hor. 11. 12'. citius, quam fuerit d. anno 1587. Ideo si addantur dictæ horæ 11. 12'. diei 12. Septembris hor. 21. 25'. p. m. dicti anni 1643. æquinoctij autumnalis à Ricciolo observati; Incidit hoc æquinoctium die 13. Septembris hor. 8. 37'. p. m. Vraniburgi, & sic cum sola differentia minorum 41. citius, quam fuerit à Tychoe observatum dicto anno 1587. Quemadmodum si demantur dictæ horæ 11. 12'. à dicta die 13. Septembris hor. 9. 26'. post merid. dicti anni 1587. hoc æquinoctium fuit die 12. Septembris anni Iuliani, seu die 22. Septembris anni Grego-

riani hor. 22. 14'. post meridiem Bononiæ, & sic per minuta temporis 49. tardius: quæ differentia, vt diximus, fuit à spectu parallaxium, necnon aliquantulum etiam ob dictam differentiam dictorum meridianorum; His enim minimè neglectis, hoc æquinoctium autumnale anni 1643. verè fuit die 22. Septembris anni Gregoriani hor. 22. 6'. p. m. Bononiæ.

Quod autem parallaxium solarium nouissimus recentiorum Astronomorum spectus nempe Vendelini, & Riccioli, contra Priscorum, aliorumque omnium communissimam sententiam, causa sit diuersarum hallucinationum in vero loco Solis, & Lunæ, ac aliorum Planetarum, tum in observationibus, tum in supputationibus eorum, dem: Manifestum primo fit ex eo, quia saluari nullo modo potest, immo potius falsitatis conuinci obseruatio illius Eclipsis lunaris à pluribus Astronomis in diuersis Europæ partibus facta, & super qua idem Ricciolus firmat Epocham motus lunaris in lib. 4. Almagesti sui noui cap. 22. pag. 253. quæ inquam Eclipsis fuit anno 1643. die 27. Septembris anni Gregoriani hor. 7. 30'. p. m. Bononiæ, Sole vt ait existente in grad. 4. 29. 34'. ☿ & Luna in grad. 4. 29. 34'. ☿ seditigitur obscurata. Etenim cum ingressus Solis in ☿, nempe in punctum æquinoctij autumnalis eiusdem anni 1643. fuerit ab eodem Ricciolo obseruatus, vt diximus die 22. Septembris, anni Gregoriani hor. 21. 25'. p. m. pariter Bononiæ; Profecto die 27. Septembris hor. 7. 30'. p. m. similiter Bononiæ, nimirum in puncto dicti Ecliptici plenilunij Sol debuisset esse in grad. 4. 21. 10'. circiter ☿, ad rationem veri motus diurni Solis post ipsius ingressum in ☿ ab ipso Ricciolo obseruatum, minime autem in grad. 4. 29. 34'. ☿, nec Luna ibidem opposita Soli; & eo magis, quia secundum supputationem Tychonicam dictum plenilunium Eclipticum fuit in grad. 4. 17'. circiter ☿ & ☿ vt videre est in Ephemeridibus Origanis, Argoli, &c. supputanti illud hor. 7. 50'. p. m. Origanus, & hor. 7. 41'. p. m. Argolus. Quæ quidem enormis aberratio minut. 8'. & amplius in loco Solis, vel obseruationem ingressus Solis in ☿, & æqui-

æquinoctij autumnalis dicti anni 1643. veram non esse declarat, vel obseruationem huius plenilunii falsam esse conuincit in dicto gradu, & minuto præsupposito, sed quoniam dictum æquinoctium autumnale habet pro se ferme sufficiens veritatis fundamentum, ex supra deductis, idcirco falsus remanet locus ille Solis in dicta eclipsi adnotatus, & celebratus, & consequenter etiam Lunæ, quia in eclipsibus lunaribus, vt docet Ptolemæus in lib. 4. Almagesti, cū facile per principium, & finem eclipsidis medium cognoscatur: In medio vero Luna sit diametraliter opposita Soli; sanè ex loco Solis per priora cognito, certus habetur Lunæ locus, aliquoquin secus. Hæc autem hallucinatio, & aberratio, non solum ascribi potest refractioni non rectè administratæ in illa altitudine Lunæ supra horizontem, sed etiam spretui parallaxium solarium, quas cum Vendelino contra Astronomos ferè omnes agnoscere non vult ipse Ricciolus, velut etiam cum Keplero in Marte quoque; Hic enim parallaxium contemptus contra inueteratam insigniorum Astronomorum doctrinam receptam ab oculatissimo nostri æui Atlante Tychone, respectu Kepleri, & aliorum recentiorum in obseruationibus celestibus verè magistro, de facili admitti non potest; cum indubitatum sit, terram puncti rationem non habere ad spheram Solis, sed magnæ molis esse, & notabilem differentiam existere inter visum Solem à superficie terræ, & à centro eiusdem terræ, veluti cum Ptolemæo sensit Proclus Lycius cognomento Diadocus in cap. 23. de hypothesis astronomicis: & eo magis, quia ad excludendas parallaxes solares, fundatur Ricciolus in duabus obseruationibus dichotomiarum lunaris, de fallacia admodum suspectis, vt latè dicemus in c. 8. de obliquitate Eclipticæ. Quidquid arguat Keplerus in motu Martis cap. 11. & 64. & in Ephemeridibus suis pag. 2. & in Epitome Astronom. Copern. pag. 479. eiusque sectatores, contra parallaxes Solis, ob Martis ad terram approximationem; nam approximatio Martis perigee ad terram non concludit necessario augmentum parallaxis in aliquo minuto, sed eam tantum conclu-

derent obseruationes Martis perigee, quando vno eodemque tempore factæ fuissent à diuersis Astronomis in diuersis, ac inuicem remotissimis Regionibus, vt fatetur ipse Ricciolus in lib. 10. Almagesti sui sec. 5. cap. 12. de quibus obseruationibus hætenus minimè constat, & lib. 7. sec. 6. c. 7. pag. 699. vbi inquit: *Nam licet Martis præferimus, & Veneris, quando maximè ad terram accedunt, passus ex motibus apparentibus, eorumque analogia, coniectura aliqua de ipsorum parallaxibus capi, illa tamen valde infirma est, semperque cum suspitione, ac diuersis illa potius ex fallaciola aliqua obseruationum aut incertitudine eorum, quæ ad deducendum locum ex obseruationibus assumuntur, quam ex diuersitate aspectus, ac mera distantia confligente oriatur.*

Cur autem locus Solis verus sub Zodiaco in dicta Eclipsi lunari diei 27. Septembris anni 1643. prout etiam in puncto æquinoctij autumnalis eiusdem anni 1643. & anni 1646. fuerit in maioribus minutis, quæ locus Solis Tychonicus in Ephemeridibus Origani, & Argoli supputatus, cum eiusdem æquinoctij autumnalis obseruationes à Tychone factæ anno 1586, & 1587. quæ collatæ sunt à nobis cum dictis obseruationibus æquinoctiorum autumnalium Riccioli dicto anno 1643. & 1646. fuerint exactissimè cælo respondentes: Ratio huius diuersitatis est, quia cum Tycho, vt vidimus, existimauerit annum celestem esse grandiores, quam reuera sit, hinc est, vt post 60. annos Sol euadat tardior in motu sibi à Tychone radicitus in dictis annis 1586. & 1587. præfinito: quæ tarditas importat in dicto motu Solis, post dictos annos 60. tria fere minuta: & ideo in dicta Eclipsi lunari diei 27. Septembris anni Gregoriani 1643. hor. 7. 40'. circiter post merid. Sol secundum Tychonem fuit in grad. 4. 17'. circiter. & cum debuisset esse in grad. 4. 30'. circiter, & die 22. Septembris eiusdem anni 1643. Gregoriani hor. 22. 6'. p. m. Sol secundum Tychonicum calculum erat in grad. 29. 57'. circiter, cum verè debuisset esse in grad. 0. videlicet in puncto æquinoctij autumnalis; quem admodum si tunc Tycho vixisset, verè Solem obseruasset in 0 dicta die, & hora

Q

Bono.

Bononiæ, Vraniburgi vero per 8. minuta temporis tardius.

Examinemus denique observationem, solstitij æstiuæ ab eodem Ricciolo factam, anno 1646. die 11. Iunij anni Iuliani, seu 21. Iunij anni Gregoriani in meridie circiter, quantum, ut ait, humana industria potuit obseruari, ut narrat in lib. 3. Almagesti sui de Sole cap. 14. & confirmare videtur per aliam Solis observationem factam ab ipso die 26. Iunij 1651. in meridie lib. 10. Almagesti sui pag. 654. Bononiæ; qui annus 1646. fuit secundus post bissextilem: & conferamus hanc observationem, cum calculo solstitij æstiuæ, à Tychone deducto ex suis selectissimis observationibus, & exarato in suis Ephemeridibus anni 1598. quas dicauit Imperatori Rodolpho secundo, quæ sunt in Bibliotheca Serenissimæ Reginæ Suetiæ; quod solstitium fuit die 11. Iunij anni Iuliani, seu 21. Iunij anni Gregoriani hor. 11. 3'. p. m. ad meridianam longitudinem gr. 35, qui annus pariter fuit secundus post bissextilem. Et quia differentia meridianorum est perexigua vnus gradus circiter, ideo ea dimissa cum à dicto anno 1598. vsque ad annum 1646. præterierint anni 48. Iuliani completi, quorum vnusquisq; est dierum 365, & hor. 6. Et propterea rediit dictum solstitium æstiuum anni 1646. horis 9. 36'. citius, quam fuerit in dicto anno 1598. per supradictam mensuram veræ magnitudinis anni celestis: Ideo si addantur dictæ hor. 9. 36'. dictæ observationi Riccioli videlicet diei 11. Iunij hor. 0. p. m. Bononiæ; incidit hoc solstitium æstiuum die 11. Iunij hor. 9. 36'. p. m. & sic cum differentia hor. 1. 27'. citius, quam fuerit dictum solstitium à Tychone imputatum dicto anno 1598. Quemadmodum si demantur dictæ hor. 9. 36'. à dicta die 11. Iunij anni Iuliani, seu 21. Iunij anni Gregoriani 1598. & ab horis 11. 3'. dictæ Tychonicæ observationis, hoc solstitium verè fuit die 21. Iunij hor. 1. 27'. p. m. anni 1646. Gregoriani, & sic per horam 1. 27'. tardius observatione Riccioli, tum ob contemptum parallaxis, quæ in illa altitudine Solis gr. 69. fuit vnus minuti, & sic minorum temporis 25'. circiter, tum ob fallacias, quas ingens diffi-

cultas observationis solstitiorum, & præsertim æstiuorum, secum affert, ut dixit Tycho in lib. 2. suorum programm. à pag. 15. ad 18. & pag. 77. & ipse Ricciolus in lib. 3. de Sole c. 14. pag. 132.

Quod autem dictum solstitium æstiuum fuerit hor. 1. 27'. p. m. & non in meridie, manifestum fit ex eo quia, cum distantia, seu interuallum à puncto cuiuslibet solstitij æstiuæ ad punctum cuiuslibet æquinoctij autumnalis sit hoc æuo dierum 93. & hor. 14. 8. circiter secundum Tychonis diu digestas, & inuicem collatas plurimas observationes, ut videre est in l. 1. programm. pag. 13. & 19. ac etiam 107. in interuallo, quod determinat à punctis solstitij æstiuæ, ad puncta æquinoctij autumnalis, & ab alijs omnibus punctis inuicem in observationibus ibidem à Tychone descriptis, & nos latissime dicemus in cap. 5. & 6. de Apogæo Solis, eiusque motu; Idcirco si addantur hi dies, & horæ dictæ diei 21. Iunij anni Gregoriani, & hor. 1. 27'. post meridiem, nempe dies 93. hor. 14. 8'. circiter, proueniet punctum æquinoctij autumnalis, post dictum solstitium æstiuum, immediatè sequentis, in dicta die 22. Septembris dicti anni Gregoriani 1646. hor. 15. 35'. post meridiem. ut supra diximus, cum exigua differentia alicuius minuti temporis, quæ à meridianorum differentia, &c. hic neglecta, euenit.

Quod verò æquinoctium vernale anni 1647. sequens post hoc æquinoctium autumnale 1646. non fuerit die 20. Martij anni Gregoriani hor. 5. 56'. Bononiæ, veluti se obseruasse tradit Ricciolus in lib. 3. Almagesti sui cap. 24. pag. 154. sed die 20. Martij anni Gregoriani hor. 2. 56'. p. m. circiter, neglecta exigua differentia meridianorum, demonstratur per dictas accuratissimas mensuras, & interualla Tychonica, à solstitijs ad æquinoctia, & ab æquinoctijs ad solstitia: nam sicut demendo interuallum dierum 93. & hor. 14. 8'. à puncto æquinoctij autumnalis anni 1646. à Ricciolo sedulo obseruati, & collati cum illo Tychonis anni 1586. resultauit punctum solstitij æstiuæ secundum Tychonis dictas exactissimas mensuras; ita addendo eidem puncto æquinoctij autumnalis anni 1646. inter.

interuallum, seu numerum temporis, qui secundum eundem Tychonem existit ab æquinoctio autumnali ad æquinoctij Veris punctum, nempe dies 178. hor. 11. 18. 45. refultat punctum æquinoctij Veris dicti anni 1647. sub die 20. Martij anni Gregoriani hor. 2. 56. p. m. Itemque patet ex plurimis obseruationibus à Tychone habitis de æquinoctio Veris, quas registrauit Longomontanus in Astronomia Danica. lib. 1. Theoric. cap. 2. pag. 183. nam sumendo vnum æquinoctium autumnale ex illis, nempe anni 1587. qui fuit pariter tertius post bissextilem die 10. Martij anni Iuliani hor. 14. 56. p. m. & dimissa differentia meridianorum propter exilitatem, cum ab anno 1587. ad annum 1647. cfluerint anni 60. Iuliani completi, & propterea redierit dictum æquinoctium Veris anni 1647. hor. 11. 15. citius, quam fuerit anno 1587. ad rationem magnitudinis anni à Tychone, ac etiam Ricciolo fermè existimata; sanè si dictæ hor. 11. 15. dematur à dictis horis, & minutis obseruationis Tychonicæ anni 1587. proueniet punctum æquinoctij Veris anni 1647. die 10. Martij anni Iuliani, seu 20. anni Gregoriani hor. 3. 41. p. m. non autem hor. 5. 36. p. m. Secundum autem anni celestis magnitudinem veram, eiusque mensuram, demenda sunt hor. 12. exactè, vt per dictam mensuram hætenus fecimus: nam his 12. horis demptis à dictis horis, & minutis dictæ obseruationis Tychonicæ anni 1587. proueniet dictum æquinoctiũ dicta die 10. Martij anni Iuliani, seu die 20. anni Gregoriani, dicta hora 2. 56. p. m. exquisitè, non autem hor. 5. 36. vt se obseruasse ait Ricciolus, vir tamen laude semper dignissimus.

Et quidem, quod longè magis standum sit mensuris, distantijs, atque interuallis temporum ab æquinoctijs ad solstitia, & à solstitijs ad æquinoctia, & à quolibet æquinoctio, ac solstitio ad alterum æquinoctium, & solstitium à Tychone traditis, & discussis post plurimas in suo vitæ cursu diligentes obseruationes exquisitissimis instrumentis, & organis initas, quæque interualla proximè definiuere alij etiam celebres plures Astronomi obseruatores, ne-

mo est, qui dubitare rationabiliter possit, ac proinde quantam fidè mereatur Apogæum, & eccentricitas Solis, quam post Tychonem profiteatur adinuenisse nonnulli recentiores ope aliqualiuni obseruationum æquinoctij autumnalis, & vernalis, & intermedij alicuius loci Solis, cuiuslibet harum rerũ capaci facile manifestum existit. Statuere enim Solis motum tardiorẽ tribus horis cum dimidio circiter à o. Y ad o. & celeriorẽ tribus similiter horis cum dimidio circiter à o. & ad o. Y quam firmauerit Tycho nostri æni Atlas, retento eodem situ fermè Apogæi, eademq; ferè anni magnitudine cum Tychone, idque per aliquales tantum obseruationes fallacijs diuersimodè expositas, & per nullam obseruationem alterius æquinoctij vernalis, vt cum illo comparari, & conferri possit, ac proinde sine præcedentibus necessarijs demonstrationibus talis motus Solis per plurimas, ac plurimas totius Zodiaci partes, nimium attentatum cunctis in Astronomia peritis semper videbitur.

Propter Tychonis autem existimationem maioris magnitudinis anni, quam verè sit, iam ab anno 1588. ad annum hunc vsque 1647. de quo agimus, Sol per tria, minuta circiter tardius, quam reuera sit, suos ingressus æquinoctiales, & solstitiales efficit, ac proinde horam vnam circiter iam importat erroneæ tarditatis, hæc ereditas in reuerfione Solis ad idẽ punctum Zodiaci: cuius rei exemplum præstat Reinerius in Tabulis Mediceis vltimo editis cap. 7. n. 8. pag. 46. vbi fortuito supputauit æquinoctiũ Veris dicti anni 1647. secundum Tabulas Rudolphinas Kepleri, & nulla in calculo, adhibita secundum Keplerum inæqualitate æquinoctiorum, inuenit illud æquinoctium contigisse die 20. Martij anni Gregoriani hor. 3. 55. p. m. in meridiano Vraniburgi, & consequenter Romæ quoque, propter exiguam differentiam meridianorum, vt ibidem Reinerius ait; Et sub eadem hora, & minutis ferè resultat pariter idẽ æquinoctium Veris anni 1647. secundum Tychonicas supputationes, quas exhibet secunda Tabella in lib. 1. progymn. pag. 120. & sic iam per horam

ram tardius æquinoctio vero cælesti vernali dicti anni 1647. à nobis hæcenus discussio.

Et quia Io. Dominicus Cassinus in sua obseruatione æquinoctij Veris, quam typis mandauit anno 1656. Bononiz per Gnomonem magnam, iam de anno 1576. erectum ab Egnario Dante in Templo Sæcti Petronij, & nuper Riccioli Astronomi eximij consilio correctum, & modo à dicto Cassino renouatum, & ad subtilissimas, vt ait, obseruationes Astronomicas accommodatum, affirmat in libello dictæ obseruationis pag. 10. dictum æquinoctij Veris anni 1656. fuisse die 19. Martij anni Gregoriani hor. 9. 50'. 50". p. m. & æquinoctium autumnale ei præcedens anni 1655. fuisse die 22. Septembris hor. 18. 55'. 25". p. m. ac proinde cum ptorius fermè conueniat in motibus, & ingressibus Solis in æquinoctijs, & in Apogæo, eccentricitate, ac æquatione centri Solis, & inæqualitate dierum, & in mora Solis in semicirculo Eclipticæ Australi à Libra per Capricornum, vsque ad Arietem dier. 178. & hor. 15. vna cum Ricciolo: Hinc fit, vt ea omnia, quæ diximus circa obseruationem æquinoctij Veris anni 1647. à Ricciolo peractam, dicenda sint quoque de prædicta Cassini obseruatione, alijque æquinoctijs vernalibus, quæ pag. 19. ex dicta obseruatione anni 1656. deducit ad rationem magnitudinis anni ab ipso determinatæ dierum 365. & hor 5. 49'. 0". Sequitur enim ferme Cassinus etiam opinionem nullius parallaxis in Sole adhibendæ, quæ parallaxis in ea altitudine meridiana grad. 45. circiter importat secundum Tychonem minuta 2. circiter in motu, seu positu Solis, vt supra diximus, & ratio nulla cogit, cur negligenda sit, & discendendum à p̄fcorum, & modernorum omnium sententia, vt latius quoque dicemus in cap. de obliquitate Eclipticæ. Rursus, quia ad exquisitum locum apparentem verum Solis sub Ecliptica inquirendum, non solum necessaria est consideratio parallaxis à Tychone, & Astronomis prædecessoribus omnibus receptæ, sed etiam diametri apparentis solaris, cuius exquisita adinuentio adeo difficilima est, vt idem Cassinus

fateatur in pag. 26. dictæ suæ obseruationis æquinoctij vernalis 1656. sc per aliquos annos tentauisse innumeros modos solaris diametri obseruandæ, tamen propter instrumentorum insufficientem magnitudinem, nihil certi hac in re potuisse determinare; Et quidem neque id hoc instrumento lapideo consecuturum vnquam fore legitur in ipso Ricciolo lib. 3. Almagesti sui cap. 10. pag. 116. vbi post plura à Keplero deducta circa solaris diametri magnitudinem indagandam, inquit, *Sed hæc persuadere nobis non potuit, qui in eadem diametro Solis pluribus modis inuestiganda penè contabimus;* Vbi firmat magnitudinem apparentem diametri Solis, sine vnus minuti primi errore, definire euidenter impossibile esse, aut difficillimum, allegas Archimedem in Arenario: *Quoniam neq; visus, neque manus, neque instrumenta, quibus fit obseruatio, digna satis sunt fide, ad id demonstrandum;* Et refert etiam similia, quæ dixit Ptolemæus lib. 5. Almagesti cap. 14. Pagina verò 117. eiusdem lib. 3. vbi promittit se exhibiturum modum obseruandi Solis diametrum in lib. Organico, in quo inquit: *Referemus nostras obseruationes factas in Templo Sancti Petronij, vbi est lamina metallica cum foramine ad Solis radium intro-mittendum, alta pedes Bononienses 65. & concludens subdit. Sed omnes hi modi supponunt posse margines luminarium, aut confinia lucis, & umbra præcisè absque sensibili erroris suspitione discerni, & attingi, non comprehensa aliqua particula sensibili: quod vix, aut ne vix quidem fieri posse, constabit experiri volenti.*

Rursus ea, quæ idem Ricciolus ait, & refert in eodem lib. 3. cap. 10. pag. 120. re. fectunt contra ea, quæ sentit Cassinus in. pag. 31. dicti sui libelli: Nam quamuis Sol in Apogæo sit à terra remotior, & ac proinde minor appareat eius diameter, & quando est in Perigæo, sit Terræ vicinior, & ideo diameter eius maior videatur: tamen ex mera, ac simplici, & immediata obseruatione diametri Solaris, prout etiam Eclipsium, non potest euidenter demonstrari Solis à Terra distantia, quia variatio diametri Solaris fit etiam à vaporibus Horizontis, & vi quadam refractionis, sicut euenit

euenit numis argenteis in aqua positis, quorum diameter accrescit, & attollitur, vt docet Alhazen, & Vitellio, Possidonius, Strabo, Cleomedes, Ptolemæus, Clavius, Longomontanus, quos allegat idem Ricciolus, & latè nos diximus in cap. 8. de obliquitate Eclipticæ: *Et hoc negotium diametri Solis apparentis est incredibilis subtilitatis, & profundioris, & subtilioris indaginis, quam aliqui putent*, inquit Ricciolus ibidem pag. 120. multosque insignes Astronomos fefellerit, veluti etiam obseruationes, quas refert idem Ricciolus in appendice sui Almagesti pag. 735. de varietatibus ortus solaris limbi superioris, ad ortum limbi inferioris Bononiæ factas.

Quæ verò magis suspectam reddunt diametrum Solis Cassini inuentam in dicto æquinoctio Verno anni 1656. ab ipso obseruato minutorum 31'. 40". sunt obseruationes à Tychone pluries factæ altitudinis marginum Solis circa æquinoctia. Veris videlicet die 15. Martij, & inde inuenta varia diameter Solis, nempe modo minutorum 29'. 30". modo minut. 30'. 4". modo 30'. 6". modo 30'. 40". & modo 30'. 44". & 30'. 50". vt testatur Keplerus in Astronomia optica pag. 342. Nunquam autem minut. 31'. 40". & in appendice lib. 1. progymn. pag. 822. legitur variationem diametri Solis intra vnum scrupulum manere, ita vt in Perigæo maior non sit 31'. minutis, quod negotium nequit obseruando, nisi summa diligentia, & peculiari ratione distinguui.

Denique Ricciolus eodem lib. 3. Almagesti sui cap. 14. pag. 133. in methodo obseruandi æquinoctia per Gnomones, ita concludit. *Caterum hic modus, quam non sit accuratus, faceret Ptolemæus lib. 2. Almagesti cap. 5. & 6. Instrumenta enim certiora ad obseruanda æquinoctia sunt, Quadrantes, & Sextantes magni, qui si non singula secunda, saltem decadas secundarum ostendunt. Sed Tychon, vt legitur in lib. 1. progymn. pag. 14. æquinoctialium temporum denotationes, quas ibi tradidit, deduxit à sex diuersa ratione fabrefactis instrumentis magnitudine ipsa, & materia metallica soliditate, diuisionisque, ac pinnacidiorum exacta dispositione, ita adamussim elaboratis, vt de aliquota in quibusdam*

tertias, in aliquibus quartas, in nonnullis etiam sexta scrupuli parte circa altitudines Solis (inquit) nos minimè dubios facerent, sine qua sanè præcissione frustra hoc subtile negotium intentatur; vnicum enim minutum variationis in altitudine, & ob id quoque in declinatione Solis iuxta ipsa etiam æquinoctia, ubi maxima est declinationis diurnæ alteratio, longitudinè Solis mutat scrupulis 2'. 30". quæ in temporis decursu integram horam proxime efficiunt, vt vel inde appareat, quam irritò labore Astronomia penetralia ingredi conentur, qui summa diligentia, & præcissione elaboratis organis non sunt instructi. Atq; hinc, subdit, certe nō minima occasio, cur hac scientia omnibus suis numeris à prioribus Mathematicis, nondum ad nos absoluta transmissa sit, irrepsit, adeo vt ne Solis quidem motum, vnde cetera omnia dependent, præcisè cognitum reddere sustinerint. Et pagina 18. dicti lib. 1. progymn. postquam de parallaxi, & refractione conueniente altitudinibus Solis latè differruit, inquit: *Hac propterea eo fusius commemo, vt constet nostris obseruationibus in solari cursu nihil perisus, quod in sensus cadere possit, subesse, & omniæque ad hanc peruestigationem necessaria à nobis circa vllam defectum circumspicere adhibita esse, vt de ipsis æquinoctialibus ingressibus supra indicatis nullum subsit dubium, quin ita satis præcisè se habeant, collatis, & diligenter tum inuicem, tum per se singillatim examinatis qui motum antecedentium annorum obseruationibus; quod si sollicita tam certa animaduersioni paterent, usque non tam difficilis esset apogæi, & eccentricitatis peruestigatio.* Et eodem lib. 1. progymn. pag. 68. inquit. *Hac circa solaris itineris, tum quo ad motus æquabilitatem, tum etiam apparentem diuersitatem in hunc motū è raris obseruationibus demonstratū in numeros resoluta, non dubitamus, vndeque rectè constare, & ad tantam præcissionem esse deducta, quantam sensus oculorum humanus capere sustineat, vt Solis curriculum ad hæc proxima tempora, ea qua decet amissi exploratū amplius, quod plurimis retro seculis hætenus contigit, latere nequeat: Si quis vero hesitationem vllam hac in parte monere presumperis, vel alias hac experiens audis fueris, curet instrumenta è solido metallo exactè conficere, quæ tanta sint magnitudinis, vt non so-*

lum

lum singula scrupula prima, sed etiam horum sextam, vel ad minimum tertiam partem determinatim capiant; precisa enim requiritur in hac pragmatia scrupulositas, eo quod Sol, vel iuxta ipsa æquinoctia, ubi declinatio eius mutatur per tertiam unius minuti particulam in altitudine, vel declinatione variatam, integro scrupulo situm quoad longitudinem alteret. Conducit autem non vni organo Astronomico in hac subtili inquisitione fidere, sed plura adhibere, utpote terna, vel quaterna varia ratione confecta, aut quotquot in promptu esse sumptus, qui non parvi requiruntur, ceteraque necessaria admittunt; finique non solum diuisiones omnes in his subtilissima, & accurata diligentia dispersitas, sed etiam pinacidorum, atque perpendicularum circumscripta habeatur cura, ut omnia, quam exquisitissime absque ullo vitio ordinentur. In quorum testimonium admodum faciunt ea, quæ dixit Argolus in Tab. secundorum mobilium in præfat. dum inquit. Pudenit tandem Vranien nobilissima huius scientia lucem in difficultatis Cimmerijs ferè tenebris obrui, virumque præinsigne Tychonem Braheum nostram tempestate extulit, qui celestis machina reparator tibicine calami orbibus iam nutantibus auxiliaretur, maculasque atramenti sui Palladij veluti singmate sideribus elueret. Quapropter in Hænnam insulam quæ littoralis Danie est, tanquam ad Atlantiem montem demigrans, instrumentorum suppellectilem, mirumque apparatus, ænearum machinarum structura prodigiosum ordinavit, quibus colato etiam exploratorum scientifico comitio, varietates syderum, alterationes phenomenon, ceterorumque collucidas monuit explorans, Planetarum motus, ac Astronomiam totam ex Acheronte, ut aiunt, renouavit. Conticescant sane quedam rabule, quibus alabasteris unguentis putet, quicquo eius hypothesibus imaginosis blaterant, conuicio obganunt: sic qui scitij numeris inani gloria additi, eius positiones disperquent, quorum statim pena delictum sequunt, ipso enim natalisio die liba, vix ex obstrictæ typographice officii eorum libelli in polinctoris manuum incidunt, habentq; ipso Lucina tempore, exequiatricem Libitinam.

His addere merito possumus ea, quæ cænice de Tychone restant, & posteritati pandunt Rodolphus II. Imperator, & Ia-

cobus VI. Rex Scotorum in suis Diplomatibus editis initio tomi 1. progym. Tychonis: nam dimisiis ijs, quæ refert Rex ipse Scotorum testis ocularis, ut supra dixi in c. 2. præfationis de indefecto studio, de vigilijs, de singulari virtute, & suspicienda eruditione Tychonis, ab eodẽ Rege Astronomorum huius seculi Principe, ibidem nuncupato; Rodolphus Imperator in suo Diplomate de eodem Tychone hæc ait: *Edocti itaque fide digno, & quidem eorum, qui indicare de ijs artibus, ac scientijs possint, testimonio, Te ad studia illa persecte, & accurate excolenda, tot, tamq; præsidia adferre, ut qui tibi pares sint, hac ætate vix reperiantur; Cum enim genere sis Nobilis, ijs opibus, ac facultatibus, quæ ad præclara ingenia, quorum opera cum tua coniuncta, certiorum, facilitoremque opportunissimo ad hoc delecto loco, observationem reddat, alenda; quæ denique ad instrumenta, quibus & magnitudine, & artificio singulari factis, vii diceris, comparanda sufficiant, Te præditum, atque instructum esse, nulliq; sumptibus in typis, in prælis, in alijs adminiculis, ut domi omnia, quæ ad illarum artium monumenta posteritati cõseruanda requirantur in promptu habeas, parcere, adeoque tempus omne, Te quæ ipsum totum rerum illarum superarum, atque celestium contemplationi impendere, tantumq; in ijs versatum esse, ut præter exactam Cometarum doctrinam ab inneteratis vetustiorum erroribus solide vindicatâ, cuius iam ante speciem ab te insigne est editum, nonæ quoque celestium motuum hypotheser, quæ omnium ætatum observationibus exactè respondeant (quod neque prioribus illis Ptolemai, neque posterioribus Copernici hypothesibus præstitum fuisse, præter alios Tu ipse accuratissimis tuis observationibus doces) abs Te expectentur: minime prætermittere volumus, quin Reipublica causa, ad quâ hæc abs Te ornamenta accedant, Casare nostro elogio Te susciperemus decorandum; & quamquam per te satis animatus es, animandum magis, ut felicissime cepta nauiter, alacriterq; perficias, &c.*

Hæc autem, quæ dixit Tycho, & hæc testimonio de eo præclarissima, ideo recensui, quia Cassinus in pag. 11. & 12. dicti sui libelli duabus suis tantum innixus observationibus per Gnomonem factis, os ponens in cælum Tychonicum, aggregatur corre-

ctionem

tionem æquinoctiorum à Tychone cū parallaxis, & refractionibus debitis obseruatorum, cunctique censuratur indebitè, dum ait. *Æquinoctia Tychonem potius descripsisse, qualia obseruata esse oportuisset, quam qualia reuera immediata obseruatione deprehenderit.* Ac si nesciret, quis fuerit Tycho, Verum, non longe post, idem Cassinus pag. 18. dicti sui libelli mutans ferè sententiā contra propriam obseruationem dicti æquinoctij vernalis anni 1656. à se factam, inquit. *Vt enim sincerè fatear, quod scio, quemadmodum pro parallaxi negligenda, ualidissima habeo argumenta, ita uerè ne aliquid refractionis adhuc in ipsa altitudine grad. 45. relinquatur: motum namque Solis hoc ipso 23. die ab æquinoctio uerno euidenter retardatum deprehendo, idque præter Tabularum omnium rationem, & mearum etiam, &c.* Et pag. 23. præparat se ad correctionem: Quæ refractionis supra altitudinem graduum 45. Solis meridianam, neque à Ricciolo, neque à Tychone creditur, ut patet in lib. 10. Almagesti sui sect. 6. pag. 667. & 668. licet credibile sit ex ijs, quæ dicemus in cap. 8. de obliquitate Eclipticæ; Tycho enim nunquam contingere potuit obseruare Solis loca æquinoctialia in altitudine solaris meridianæ, quæ refractionis dubia fuerit, sed ea obseruauit semper Veraniburgi, sub altitudine Solis meridianæ grad. 34. ubi retractio dubia non est, veluti apparet in lib. 1. progymnas. pag. 16. Propterea, quanto magis Cassinus, & Ricciolus se se approximarunt uero ingressui Solis in punctum æquinoctij autumnalis, tanto magis elongati sunt à uero ingressu Solis in punctum æquinoctij Veris, ex quo, quanto sicciior est Autumnus, ac proinde propter paucitatem refractionum aptior ad obseruationes cælestes, tanto humidius est Ver, & ineptius ad obseruationes, propter multitudinem vaporum, & ærem, crassiores, & exinde refractionis, ut etiam fatetur idem Ricciolus lib. 3. de Sole cap. 9. pag. 215. dum ait: *Aëris enim densitas, & crassities atmospheræ, eiusque altitudo, non est eadem in omni horizonte, sed maior in locis humidioribus, & frigidioribus, nec in eodem horizonte constans toto anni tempore, sed maior circa hyemem, & Veris consensim, & in æqui-*

noctijs maior, quam in solstitio æstiuo, & pluuio, seu nubilo tempore, aut nivali, &c. Et ideo libentius Astronomi semper amplexi sunt obseruationes æquinoctij autumnalis, quam uernalis, ad euitandos vapores, & æris crassities, qui impediunt tempore uernali ueritatem obseruationum, ut ait etiam Tycho in lib. 1. progymn. pag. 145.

Cum igitur in ijs, quæ necessaria sunt ad exquisitum motum, ac locum apparentem uerum Solis sub Ecliptica indagandū defecerit Cassinus in obseruatione æquinoctij Vernalis anni 1656. nempe in consideratione debita parallaxis, ac diametri apparentis Solis, & debita refractionis in dicta altitudine Solis meridianæ graduum 45. quemadmodum etiam Ricciolus in obseruatione æquinoctij Veris dicti anni 1647. non est mirum si ingressus Solis in Ariete in dictis annis fuerit sex circiter minutis tardior in motu, quam esse deberet satis uidimus: Hæc enim tria neglecta, vel diligentissimè non considerata, ex quo uarietati subsumunt, non solum secundum anni tempora, sed etiam secundum situm Solis horizontalem, ideo uaqueque in aliquo minutulo aberrata, locū apparentem uerum exquisitum Solis sub Zodiaco, ut Tycho obseruauit, certe negant; ac proinde neque mora illa Solis per eosdem determinari vigore prædictarum suarum obseruationum in signis australibus dierum 178. & hor. 15. subsistere potest; Sed necessario uera remanet mora, quam decreuit Tycho dierum 178. hor. 11. 19'. circiter, quidquid dicat Cassinus in dicta pag. 121. de incremento dictæ moræ, & de situ, ac motu Apogæi Solis, & an sit immobile Apogæum Solis, pag. etiam 13. & 14. Nam licet mora Solis in australi parte augmentum habitura sit in futuris sæculis, ut dicemus etiā nos, infra in cap. 6. de Apogæo Solis; tamen augmentum non sit simpliciter secundum motum Apogæi Solaris, sed secundum æquationem centri Solis. conuersam in tempus, & resultātem à dicto motu Apogæi, eiusque elongatione à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus; quæ æquatio centri Solis: ab Albategno ad nos, mutata parumper est, etiam si promotum sit Apogæum Solis per quamplures.

res gradus, scilicet à grad. 23. circiter Gemini, ad 7. cir. gradum Cancrì: vt plenè videre erit infra in cap. 6. de Apogæo Solis.

Quod denique dictum instrumentum, seu magnus ille Gnomon Bononiensis in Templo Sancti Petronij, non sit sufficiens ad subtilissimas, & exquisitissimas obseruationes motus Solis, nec pro maxima Solis declinatione ab æquinoctiali obtinenda, apertè testatur Ricciolus in dicto l. 3. Almag. sui cap. 14. pag. 131. & 132. qui illum Gnomonem corrigere fecit, eoquè pluries se esse vsum affirmat, dum inquit. *Licet inferuire possit dictus Gnomon ad diem solstiorum indagandum, tamen ad horam non vti difficillimè: nam si erratum fuerit in altitudine Poli, aut in altitudine Solis meridiana, aut in parallaxi 16'. secundis, errabitur in solstio vno integro die: si vero octo secundis, error erit semidiei: & si error erit quatuor secundorum, erratum erit quadrantis diei, & subdit. Cum vero lis adhuc pendeat inter Astronomos de parallaxis Solis sit neutrinum, aut duorum, vel vnius minuti, hoc est de diebus ipsi quatuor, & amplius nedum de horis, si vnica altitudini meridiana inuiteretur: At si tres, vt dixi, capiamus, etiam si erratum fuerit in parallaxi, tamen aquè omnes altitudines afficiet.* Et lib. 10. Almagesti sui sect. 4. pag. 604. confirmat eadem, dum concludit: *Quod error parallaxis, refractionis, & semidiametri solaris, potest excrefcere aliquando in altitudine Poli, ultra minuta 45. & æquinoctiorum tempore ad integrum ferè biduum: In solstiorum autem momentis, ad plurium adhuc dierum errorem. Quam vero facilius sit, & lubricius errare in minutis, in Instrumentis vbi non adsunt minuta, nec secunda per extensum, ex deductis notissimum sit vnique Astronomi perito.*

Possent autem dubitari ab aliquo de exquisitis temporibus ingressum Solis in puncto æquinoctiali Veris à Tychone obseruatis, & traditis in lib. 1. progymn. pag. 13. què supetius descriptissimus in hoc capitulo, propter æquinoctium illud Veris obseruatum à Tychonis scetatoribus, & discipulis Vraniburgi anno 1596. quod tepertum fuit deficere à Tabulis Tychonis

per minuta 3'. 27". nempe tardius fuisset factum, quam Tycho per suas Tabulas, & obseruationes docuerit, tribus minutis, sec. 27". vt videre est in Longomontani Astronomia Danica lib. 1. Theor. par. 2. pag. 235. vltimè edit. Verum refundenda potius est hæc diuersitas in hallucinationem, eorum, qui obseruauerunt dictum æquinoctium, & in minimè comparabilem experientiam eorundem in obseruando, cum longa ipsius Tychonis verè Magistri experientia constantissima: quæ hallucinatio, vel fuit circa debitam assumptionem diametri apparentis Solis, vel circa debitam refractionem, illi tempore, ac diei cõgruentem, vel circa vtramque, & similes fallacias, idq; eo magis indubium fit, quia Tycho in suis Ephemeridibus Solis, & Lunæ anni 1598. & 1599. quas dicauit Rodulpho II. Imperatori, qui manuscriptus, & egregie ornatus reperitur in Bibliotheca Serenissimæ Reginæ Suetiæ, ingressus Solis in quatuor punctis cardinalibus, sunt exactissimi ad rationè dictarum obseruationum æquinoctialium anni 1584. & sequentium vsque ad 1588. vt videre est in figuris illis, quas cum ingressibus Coperniceis, & Alphonsinis eiusdem Solis in punctis pariter æquinoctialibus, & solstitialibus, exhibet Imperatori Rodulpho, vt differentia motus Solis sui, ab eis discernatur. Immo in præfatione ad dictum Augustissimum Imperatorem, inquit. *Volui autem hunc biennalem calculum luminariū, non diutius suppressere, aut vsque in sequentium aliquot annorum completionem mecum reservare: vt interea per idoneos artis alumnos de certitudine in restitutis, tam quo ad Solem, quam Lunam, nostris motibus experimentationis requisitis institui possit, eaque ritè explorata reliquorum annorum Ephemerides eo auidius expeti, atque in usum adhiberi.* Vt etiam latè dicemus in cap. de methodo supputandi locum Solis apparentem verum.

Quin immò Vetitas æquinoctiorum Veris Tychonicorum confirmatur euidenter etiam ab obseruationibus incliti Principis Vuillhelmi Hassiæ Landgrauij, quem Tycho lib. 1. progymn. pag. 46. propter Astronomicarum rerum petitiā, & ob earum

promo-

promotionem, præ alijs Europæ Principibus omni laude dignissimum affirmat: Ab observationibus inquam illis, quas fecit circa æquinoctia Veris, & Tycho communicavit, ut ipse Tycho refert in dicto lib. 1. progymn. pag. 75. nempe illam diei 7. Martij anni Iuliani 1572. in meridie, atque alteram diei 4. Martij anni sequentis 1573. pariter in meridie, in quarum prima locus Solis fuit in grad. 27. 3'. 30". Piscium, secundum Landgraviū, & secundum Tabulas declinationis Solis Tychoicas, est quoque ferè in eodem minuto, & secundis; & in secunda observatione similiter locus Solis fuit in grad. 23. 50'. Piscium, ubi etiam per Tabulas declinationis Solis Tychoicas reperitur, ut videre est in dicto lib. 1. progymn. pag. 76. & 77. & tanto magis confirmatur veritas æquinoctiorum vernalium Tychois, quia collatio dictarum observationum Landgraviij, & Tychois concordat cum observationibus Pauli Heinzelij, tunc temporis Reipublicæ Augustanæ Cōsulis, harum artium amantissimi, ac proinde duplici testimonio comprobantur, ut idem Tycho, ubi supra pag. 76. & nos in c. 13. in exemplis, & collationibus horum locorum Solis.

Ratio autem, per quam locus Solis Tychoicus, & consequenter æquinoctia, & solstitia, tam seculorum præteritorum, quam futurorum, à radicibus suarum observationum supputata, scilicet ab anno 1588. non congruant ad amussim celestibus positibus eiusdem Solis, ingressibusque eiusdem in punctis æquinoctiorum, & solstitiorum aliorum seculorum, sed quo distantiora sunt tempore à radice dictarum suarum observationum, eo sensibilia sunt discrimina, & differentie inter positus celestes veros, & positus secundum Tychonem supputatos; Ratio inquam diversitatis est, ut etiam diximus supra, quia Tycho maiorem anni magnitudinem existimavit, quam verè sit, prout etiam cum eo ferè omnes Astronomi posteriores, & ideo aliquantulum tardiorum motum Soli ascripserit, per quam tarditatem in multitudine annorum semper sit sensibilibior, & maioris ponderis diversitas veri positus Solis

in Cælo, & ingressuum eius in puncta æquinoctialia, & solstitialia, ab ijs quæ Tychoica supputatio exhibet, & ut diximus, iam ab anno 1588. Sol Tychoicus per tria, circiter minuta tardius, quam verè sit, ingressus æquinoctiales, & solstitiales efficit. Et eadem anni magnitudo grandior, secundum Tychonem, quam realiter sit, veluti etiam mutatio Obliquitatis eclipticæ, & Eccentricitatis Solis ab ipso creditæ, ut patet in lib. 1. progymn. pag. 47. fuit in causa, ut in æquinoctijs Veris, & Autumni, per eundem Tychonem deductis, ab observationibus Vualtheri, ipse Tycho hallucinatus fuerit: nam pag. 51. & 53. dicti lib. 1. progymn. Tycho ait, se adinuenisse per adnotationes distantie cordarum, Solis à vertice dicti Bernardi Vualtheri, æquinoctium vernum anni 1488. fuisse die 10. Martij anni Iuliani hor. 15. 55'. p. m. Vraniburgi, & æquinoctium autumnale eiusdem anni 1488. fuisse die 13. Septembris anni pariter Iuliani hor. 9. 35'. p. m. Et quia æquinoctium Veris deinde post annos centum à dicto Vualthero, quod fuit à Tychone observatum anno 1588. incidit die 9. Martij anni Iuliani hor. 20. 45'. p. m. pariter Vraniburgi, & æquinoctium autumnale eiusdem anni 1588. ab eodem Tychone observatum fuit die 12. Septembris hor. 15. 15'. p. m. pariter Vraniburgi: Si itaque has duas observationes inuicem conferre velimus, nempe Vualtheri, & Tychois; cum ab anno 1488. usque ad annum 1588. effluxerint anni 100. quorū unusquisque est dierum 365. hor. 6. ac proinde redierit æquinoctiū Veris anni 1588. horis 20. exactè citius, quam fuerit dicto anno 1488. secundum mensuram veræ magnitudinis anni celestis, si addantur dictæ horæ 20. dicto æquinoctio Veris Tychois, scilicet diei 9. Martij anni Iuliani 1588. & horis 20. 45'. p. m. incidit hoc æquinoctiū Veris anno Christi 1488. die 10. Martij hor. 16. 45'. p. m. ac proinde per minuta 50. tardius quam Tycho, ex suis, & Vualtheri adnotationibus supputaverit, propter existimatam à Tychone maiorem anni magnitudinem, quam realiter sit, nec non propter creditam ab ipso mutationem obliquitatis Eclipticæ, & eccentricitati

tatis Solis, & Apogæi motum tardio- rem, nempe 45. secundorum singulis annis, cum sit vnus minuti exactè, vt dicebamus in cap. 6. de vero motu Apogæi; ac propter nimiam fidem eiusdem Tychonis adnotationibus Vualtherianis, non vndequeq; perfectis, de qua nimia fide Tychonis erga Vualtherum conquestus etiam est Longomontanus in Astronomia Danica in commentario de Sole, quando Apogæum Solis à Vualthero obseruatum corrigi: Similiter cum redierit æquinoctium autumnum dicto anno Christi 1588. horis 20. pariter citius exactè, quam fuerit dicto anno 1488. si addantur dictæ horæ 20. dicto æquinoctio autumnum Tychonis, nempe diei 12. Septembris hor. 15. 15'. p.m. anni Iuliani 1588. Incidit hoc æquinoctium secundum dictas Vualtheri adnotationes anno Christi 1488 die 13. Septembris hor. 11. 15'. p.m. ac proinde per horam vnam, & minuta 40'. rardius quam Tycho crediderit, & adaptauerit, vt diximus, propter dictas causas, & creditam mutationem eccentricitatis Solis: quia vt ipse Tycho ait, vbi supra pag. 49. opinatus etiam est in dd. annis centrum mutatum fuisse intervallum, & moram Solis, ab Ariete ad Libram, minoris temporis 50. scilicet de tempore Vualtheri fuisse dierum 186. & hor. 17. 40'. hallucinatus dictis obseruationibus Vualtheri, & aliorum, sequentibus ei, quod impossibile esse infra demonstrabimus in cap. 6. de vero motu Apogæi Solis. Quibus ex causis neque concordat exquirere Tycho cum obseruationibus Ioannis de Monte Regio, & eiusdem Vualtheri, quas exhibet, & examinat, & confert cum suis pariter in lib. 1. progymn. pag. 73. 74. & 75. licet cõcorder cum obseruationibus Principis Landgrauij Hassiæ, & Pauli Heinzelii, qui non in diuerso seculo, sed in sua ætate obseruauerunt, vbi sensibilem diuersitatem in motu medio Solis inferre nõ potuit anni magnitudo, maior à Tychone credita, sed spatio centum annorum inter Tychonem, & Vualtherum, & Ioannem de Monte Regio importat minuta 3'. circiter in medio motu Solis, magis quam ei verè debeantur, vt notum erit infra in cap. 11. vbi de medio motu Solis.

Si igitur Tycho anni magnitudinem definiuisset ad rationem verè magnitudinis anni cælestis dierum 365. & hor. 5. 48. motusq; Solis medios ad dictam anni formam exarasset, & cum eis motum Apogæi Solis verum; sane motus solaris verus, & appareret in cunctis seculis, tam retroactis, quam futuris rectissime sese habuisset, & collationes, atq; comparationes suarum obseruationum, tam cum antiquis, quàm cum futuris per tempora eximiorum Astronomorum, obseruationibus, ex actè congruissent, addendo, seu intercalando pro singulis 120. annis elapsis, diem vnum in collationibus suarum obseruationum cum priscis obseruationibus, & demendo pariter pro singulis 120. annis elapsis diem vnum in collationibus suis cum futuris, & posterioribus ab ipso Tychone obseruationibus, vt late dicemus in cap. 9. de methodo supputandi Solis locum apparentem verum, & in c. 12. de arte, & methodo adinueniendi. &c. Cum autem nullæ mutationi obnoxia sit eccentricitas Solis, vt late probabimus in cap. 7. de eccentricitate solaris, & consequenter etiam equario centri Solis, & similiter parallaxes solares ab ipso Tychone desumptæ, refractionesque exhibeant locum Solis apparentem verum exquisitissime ferè in cunctis Zodiaci partibus, vt late dicemus in cap. 8. de obliquitatè Eclipticæ, procul dubio ab ipso Tychone, sic adinuentus motus Solis, conueniet in perpetuum cum vero, & apparenti motu Solis, & cum quibuslibet obseruationibus in futurum faciendis, quando habebitur ratio Tyconica, seu anriquæ parallaxis, & refractionis debite Soli in ipsidem obseruationibus: alioquin si ambo, vel altera eorum negligeretur, præstare non possent verum locum Solis, sed tanto aberrarent, quantum refractionis, & parallaxes in eo situ importarent: Sicut enim anni magnitudinem nihil curare valent parallaxes, & refractiones, si in qualibet obseruatione considerentur: ita si minimè vnquam considerentur, nec parallaxes, nec refractiones; & propterea hac ratione anni magnitudo semper eadem ab Astronomis reperietur in cunctis seculis.

Per solum itaque, & vnicum numerum 120. annorum inuestigari exquisitissimè potest, quantum anticipent in quolibet seculo Æquinoctia, & Solstitia à suis priscis obseruatis, & determinatis sedibus, ac proinde quando verè præterita fuerint, vel sint futura, exactissimè, si exacta fuerint obseruationes, à quibus dicta enumeratio sumit exordium; secus autem per numerum illum Alphonsinum, & Lillianum annorum 133. circiter, anno nimirum Solis Alphonsino congruentem, nempe per numerum annorum 128. conuenientem exquisitè anno Tychonico, neque per numerum illum Kepleri annorum 130. anno Rodolphino debitum, & serme etiam anno Persarum secundum Scalig. in lib. 5. de emend. temp. pag. 289. secundæ edit. Nec denique per numerum annorum 127. debitu anno Riccioli, & sic de reliquis recentiorum Astronomorum, ac vetustioru; nempe per Albategni numerum annorum 106. ferè, & Ptolemæi, & Hipparchi numerum annorum 300. exacte, quos etiam refert Monteregius lib. 3. epit. astronom. super Almagesto Ptolemæi proposita. Exemplum clara sunt in præcedentibus collationibus obseruationum Æquinoctij Veris à Tychone obseruati anno 1588. & à Ptolemæo anno 140. post Christum, à quibus tam per intervallum dierum, & horarum, quam per intervallum annoru mensuratum à dicto numero annorum 120. videlicet per mensuram veræ magnitudinis anni cælestis, exquisitè resultat vera magnitudo anni dierum 365. hor. 5. 48'. minime autem resultat per numerum annorum 128. nempe si diuidatur dictum intervallum annorum inter ambas obseruationes per mensuram magnitudinis anni à Tychone existimatam, quia dicta mensura non exhibet verum intervallum, & numerum dierum, & horarum inter dictas duas datas obseruationes, sed longè diuersum, & erroneum. Idemque prorsus euenit circa collationes, & comparationes obseruationum reliquorum Astronomorum, ut puta, circa illas Riccioli autumnales cum Ptolemæi, & Tychonis obseruationibus supra comparatas, quando per numerum annorum 127. debitum magnitudini anni

ab ipso Ricciolo cum Tychone ferè creditæ, diuidatur intervallum annoru, quod est inter suas, & Ptolemæi, vel Tychonis præfatas obseruationes: Idcirco hinc manifestissima est hallucinatio ipsorum in anni magnitudine maiori, quam sit, & quam serant eorumdem obseruationes, earumque collationes inter se; & speciatim cum illa Ptolemæi satis exacta, quam fecit æquinoctij Veris anno 140. post Christum, & per quam etiam non foret satis exacta, sed aberrata per plures horas, tamen anni magnitudo minime posset euariari, neque per minutum vnum temporis, ut supra late, & latius infra demonstrabimus. Et licet in examine, & collatione obseruationum æquinoctialium veterarum Hipparchi, ac etiam Ptolemæi, cum nouissimis Tychonis aliorumque, considerabilis videatur Copernico, Keplero, & Ricciolo ad anni cælestis exquisitam magnitudinē habendam, diuersitas æquationis centri Solis debita de tempore præfæ obseruationis, ab æquatione centri debita in eodem situ Solis de tempore nouæ obseruationis, & hæc propter mutationem apogei solaris, quæ aliqualem asserre potest secundum eorum opinionem temporis diuersitatem, eamque secundum temporis inter dictas obseruationes inuicē per multa secula distantissimas: Tamen in consideratione simplicis, & veræ periodi solaris motus per Zodiacum, & reuersionis Solis in idem Zodiaci punctum, in cunctis seculis tum futuris, tum præteritis, nihil omnino euariare potest anni magnitudinem quæcumque mutatio apogei Solis, & consequenter qualibet variatio æquationis centri, ut late diximus vbi supra in c. 2. de anni magnitudine, & infra in c. 5. de Apogeo solaris, & in c. 6. & latius docebimus in c. 9. & etiam in c. 12. & 13. in fine.

Neque inconsideratum relinquamus illud æquinoctium autumnale ab Albategno obseruatum, in Aracta Syriæ; anno ab obitu Alexandri Magni 1206. die 19. mensis Elul hor. 4. 45'. ante ortum Solis; cui respondent secundum Astronomos infra scriptos anni post Christum Iuliani 882. die 19. Septembris hor. 13. 15'. p.m. qui annus fuit secundus post bissextilium, quamuis

Copernicus in lib. 3. reuolution, c. 13. & Longomontanus in lib. 1. theoric. Astronomiæ Danicæ par. 2. c. 2. pag. 177. & 178. vltimæ editionis, in examine huius obseruationis Albategni, & Bullialdus in lib. 2. Astronomiæ Philol. pag. 67. censuerint dictum æquinoctium fuisse potius supputatum, quam obseruatum, ex quo enormiter diserepat in collatione cum obseruationibus eorum: quæ discrepantia refertur ab eis etiam ad Instrumenta parum præcisa, quibus vsus fuit Albategnus, & refractionibus Solis minimè ab eo cognitis, & polaris eleuationis dubietati, alijsque relictis ab ipsdem Astronomis vbi supra: nihilominus illud conferamus cum æquinoctio autumnali à Tychone obseruato anno 1586. die 13. Septembris anni Iuliani hor. 3. 38'. p.m. Vraniburgi, qui annus fuit pariter secundus post bissextilem: Hoc autem obseruationis tempus redactū ab Vraniburgo ad meridianum Araçæ additū hor. 1. 25'. fuit die 13. Septembris hor. 5. 3'. p.m. dicti anni Iuliani 1586. propterea cū ab anno 882. post Christum, vsque ad annum 1586. præterierint anni 704. Iuliani completi, vnusquisque dierum 365. & hor. 6. ac proinde redierit æquinoctium autumnale diebus 5. & hor. 20. 48'. citius, quam fuerit in dicto anno 882. post Christum, secundum mensuram veræ magnitudinis anni cælestis, si addantur dicti dies 5. & hor. 20. 48', dictæ diei 13. Septembris hor. 5. 3'. p.m. dicti anni Iuliani 1586. Incidit hoc æquinoctium autumnale Araçæ die 19. Septembris hor. 1. 51'. p.m. & sic per horas 11. cum dimidio serè citius à dicta Albategni obseruatione: quæ differentia, & longe maior ab obseruationibus aliorū Astronomorum, refertur ab eis ad causas, quas diximus. Frustra autē laborant Montereius in epir. astronom. ad almag. Ptolem. lib. 3. propos. 2. & Longomontanus vbi supra, ad inuestigandam anni magnitudinem secundum præfara Albategni obseruationem, conferendo eam cum obseruatione Ptolemæi anni 139. post Christum die 9. Athyr hor. 1. post ortum Solis; nam Montereius cū Albategno errat in supputatione differentiæ, seu interualli dierū præterlapforum spatio annorum 743. ab

obseruatione Ptolemæi ad illam Albategni, statuendo dictum interuallum fuisse dictum 7. & hor. 0. 25'. cum verè non fuerit vltra sex dies, vt modo dicemus; Et Longomontanus vbi supra pag. 177. & 178. reprehendit Albategnum de nō recto calculo in elicienda anni magnitudine; sed ipse quoque Longomontanus aberrat in nimia, & indebita correctione, & reductione dictarum obseruationum Albategni, & Ptolemæi, vt etiam notat Bullialdus in l. 2. astron. Philol. contra Longomontanum vbi supra pag. 174. enormiter corrigentē, & reducentem Ptolemæi obseruationem ad diem octo Athyr hor. 6. p. m. etiam si fuerit die 8. Athyr hor. 19. p.m. secundum ipsum Ptolemæum, vt supra diximus, statuendo dictam differentiam, seu interuallum fuisse dierum 6. & hor. 11. 45'. & ideo licet diuidendo per annos propositos 743. dictum interuallum dierum 7. & hor. 0. 25'. qui secundum Albategnum, & Montereium fuit inter dictam Ptolemæi, & suam obseruationem æquinoctij autumnalis, proueniunt minuta 13'. 36'. quæ dempra ab anni magnitudine Iuliana 365. diē. & hor. 6. constituunt annum magnitudinem dierum 365. hor. 5. 46'. 24'. secundum Albategnum: nihilominus vera non est dicta anni magnitudo, quia dictum interuallum dierum ab obseruatione Ptolemæi ad Albategnum, verum non est, & similiter quamuis diuiso per dictos annos 743. dicto interuallo dierum 6. & hor. 11. 45'. secundum Longomontanū, proueniunt minuti 12'. 32'. quæ pariter dempra ab anni magnitudine Iuliana constituunt anni magnitudinem dierum 365. hor. 5. 47'. 28'. similiter secundum Albategnum, sed à Longomontano in supputatione correctum: tamen neque ista est vera anni magnitudo, quia hoc interuallum dierum à Longomontano calculatum inter dictam obseruationem Ptolemæi, & Albategni, verum non est.

Quod autem interuallum inter dictam obseruationem Ptolemæi, & Albategni nō fuerit vltra sex dies, manifestum sit. Primo, quia obseruatio Ptolemæi die 9. Athyr hor. 1. post ortum Solis correspondet, vt supra late probauimus in collatione dictæ obser-

obseruationis Ptolemæi cum alijs diei no. stræ 26. mensis Septembris hor. 1. post ortum Solis, ac proinde more Astronomico respondet diei 25. Septembris hor. 19. p. m. Alexandriæ; Quod vero obseruatio Albategni die 19. mensis Elul hor. 4. 45' ante ortum Solis correspondeat diei nostri mēsis Septembris 20. hor. 4. 45' ante ortum Solis, & more astronomico diei 19. Septembris hor. 13. 15', post merid. Aracæ, patet, quia quemadmodum ab hac Ptolemæi obseruatione habita d. anno 139. post Christum æquinoctij autumnalis, ad obseruationem Tychonis æquinoctij pariter autumnalis anni 1587. quam cum hac obseruatione Ptolemæi supra comparauimus; Intervallum inter vtramque Tychonis, & Ptolemæi obseruationem fuit dierum 12. & hor. 1. 36'. ex quo numerus annorum, qui intercessit inter vtramque hanc obseruationem, fuit 1448. & sic duplo maior fermè hoc numero annorum 743. qui intercessit inter hanc Albategni, & Ptolemæi obseruationem; Equidem intervallum inter vtramque obseruationem Albategni, & Ptolemæi esse non potuit, nisi per dimidiū fere minus, videlicet 6. dierum circiter, ac proinde à dicta die 19. Septembris hor. 13. 15'. p. m. ad dictam diem 25. Septembris hor. 19. 0'. p. m.

Rursus, quod dictum intervallum non fuerit nisi sex dierum, & hor. 5. 45'. vt patet à subtractione secundæ obseruationis à prima, confirmatur: quia si pro differentia meridiani Albategni ab Alexandria, subtrahantur minuta 40. secundum Monteregium vbi supra, à dicta obseruatione Albategni, remanet dicta obseruatio redacta ad meridianum Alexandriæ die 19. Septembris hor. 12. 35'. p. m. anni 882. post Christum. Quapropter cum ab anno 139. post Christi aduentum, vsque ad annum 882. eiusdem præterierint anni 743. Iuliani completi, & ideo redierit æquinoctium Autumnale secundum anni cælestis veram magnitudinem diebus sex, & hor. 4. 36'. citius quam fuerit in dicto anno 139. post Christum; si addantur dicti dies sex, hor. 4. 36'. dictæ diei 19. Septembris hor. 12. 35'. p. m. dicti anni 882. post Christum, incidit hoc æquinoctium Autumnale in Ale-

xandria die 25. Septembris hor. 17. 11'. post meridiem, & sic per duas horas citius, quàm à Ptolemæo fuerit obseruatum. Verum, quia annus ille 139. Christi fuit tertius post bissextilem, & annus 882. Christi fuit secundus post bissextilem, dictum intervallum non fuit nisi sex dierum, & h. o. 25'. inter vtramque obseruationem. Etenim cum per 6. horas ferè tardius venerit æquinoctium dicti anni Christi 139. quam si fuisset annus secundus post bissextilem, propterea si fiat sicuti debet comparatio dictæ obseruationis æquinoctij Albategni, quæ fuit in anno 2. post bissextilem, cum æquinoctio autumnali anni 138. Christi, qui fuit pariter secundus post bissextilem, & per sex horas ferè necessario prius quam dictum æquinoctium autumnale ei sequens anni 139. à Ptolemæo vt supra obseruatum, ac proinde die 25. Septembris hor. 13. p. m. circiter, eo casu intervallum inter dictas obseruationes, subtrahendo vnā ab altera, scilicet secundam à prima, non fuit nisi dierum 6. & hor. o. 25'. circiter; at secundum anni cælestis veram magnitudinem, dictum intervallum fuit, ferè vt supra dierum sex, & hor. 4. 48'. diuiso intervallo annorum 744. per numerum annorum 120. ac proinde additis dictis 6. diebus, & hor. 4. 48'. dictæ diei 19. Septembris hor. 12. 35'. dicti anni 882. post Christum obseruationis Albategni, incidit hoc æquinoctiū die 25. Septembris hor. 17. 23'. p. m. sub meridiano Alexandriæ dicto anno 138. Christi, & sic per horas quatuor cum dimidio ferè tardius, quam secundum Ptolemæi obseruationem, licet neutrum horum æquinoctiorum fuerit exactè verum, vt supra latè visum est, tam ratione refractionum, quam instrumentorum, & aliarum causarum hinc inde simul, & præsertim ex parte Albategni conspirantiū. Etenim punctum æquinoctij autumnalis, secundum Solis verissimum motū cælestē anni Christi 138. fuit die 25. Septembris hor. 6. 49'. p. m. in Alexandria, & sic per horas sex cum dimidio ferè citius, quam secundum Ptolemæum, & anno Christi 882. punctum æquinoctij autumnalis fuit secundum verum Solis motum cælestem die 19. mensis Septembris hor. 2. 41'. p. m. in meridiano Aracæ,

etæ, & sic per horas 10. cum dimidio fere citius, quam secundum Albategni observationem, vt diximus. Ad rationem itaque interualli dier. 6. & hor. 5. 45'. diuisis his diebus, prius ad secunda redactis, per dictum interuallum annorum 743. proueniunt minuta 12. 5'. 34". quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & horar. 6. fit anni magnitudo (ad dictam rationem dier. 6. & hor. 5. 45'. differentie inter vtramque observationem Ptolemæi, & Albategni) dierum 365. hor. 5. 47'. 54". 26". Ad rationem vero interualli dierum 6. & hor. 0. 25'. diuisis, vt supra his 6. diebus; & minutis 25'. ad secunda prius redactis per interuallum annorum 744. proueniunt min. 11. 38'. 47". quibus subtractis, vt supra ab anni magnitudine Iuliana, fit anni magnitudo dierum 365. hor. 5. 48'. 21". 13". Ad rationem denique interualli dierum sex, & hor. 4. 48'. diuisis, vt supra his sex diebus, horis, & minutis prius ad secunda redactis per interuallum supradictum annorum 744. proueniunt minuta 12'. præcisè quibus demptis, vt supra à magnitudine anni Iuliana, fit anni magnitudo hor. 5. 48. quæ est vera anni celestis magnitudo.

Verumtamen his dimissis, animaduertendum est dictam Albategni observationem incidisse in annu Christi 883. labente die 19. Septembris nostri h. 13. 15'. p.m. Aractæ Etenim eū annus observationis æquinoctij veris, & solstitij æstiu factæ à Ptolemæo anno 463. ab obitu Alexandri, vt legitur in lib. 3. almag. c. 2. fuerit secundum omnes Astronomos annus Christi 140. e quidem ad hoc vt anni ab obitu Alexandri fuerint 1206. tempore dictæ observationis Albategni, necesse est, vt dictus annus observationis Albategni fuerit 883. Christi; nam demptis dictis annis Christi 140. vbi obseruauit Ptolemæus, ab annis 883. vbi obseruauit Albategnus, remanent anni 743. labentes, qui additi dictis annis 463. labentibus ab obitu Alexandri, fiunt dicti anni 1206. labentes ab obitu Alexandri; sed inuincibiliter constat dictam observationem æquinoctij autumnalis Albategni fuisse anno Christi 883. labente, ex eo, quia cum ipse Albategnus obseruauit

rit eclipsim Lunæ anno 1206. ab obitu Alexandri, die 23. Tamuz, seu Kemir, videlicet die 23. Iulij nostri hora 8. p.m. Aractæ, duobus ferè mensibus ante dictum æquinoctium autumnale eiusdè anni 1206. ab obitu Alexandri, vt refert etiam Scaliger in lib. 5. de emend. temp. pag. 424. & 428. secundæ editionis, vbi de primo Thoth annorum mortis Alexandri; & eclipsi ista Lunæ minime fuerit, nec esse potuerit anno Christi 882. sed certissime fuerit anno Christi 883. In grad. 4. circ. ☿, & Sole in grad. 4. circ. ♀ nodo austrino, tunc existente in fine Capricorni, dicta die 23. Tamuz, seu Iulij nostri, vt supputant Astronomi recentiores, & Ricciolus in lib. 5. Almag. sui cap. 19. pag. 370. vbi inter eclipses omnes post Christi natiuitatem obseruatas, refert etiam hanc, & reliquas ab Albategno obseruatas, describendo annos Christi, quibus secundum motum luminarium vere competunt anni ab obitu Alexandri, & Nabonassari, in quibus d. eclipses contigerunt; Idemque fateatur etiam Scaliger in d. l. 5. pag. 424. secundæ editionis nempe dictam eclipsim Lunæ fuisse anno Christi 883. & ab obitu Alexandri 1206. licet in prima editione lib. 4. pag. 192. senserit fuisse annum Christi 882. Dionysianum, seu vulgarem; Igitur dictum æquinoctium autumnale obseruatum ab Albategno post duos ferè menses à dicta eclipsi in dicto anno ab obitu Alexandri 1206. fuit obseruatum ab ipso in anno Christi 883. Idemque patet etiam per Montereg. in epit. super almag. Ptol. propof. 2. l. 5. & propof. 2. lib. 3.

Cum ergo annus 883. Christi labens, fuerit tertius post bisextilem, ac proinde æquinoctium autumnale fuerit horis sex ferè tardius, quam æquinoctium autumnale anni Christi præcedentis 882. æquinoctium autem autumnale anni Christi 883. fuerit secundum verum Solis motum celestem die 19. Septembris h. 8. 29'. p.m. in meridiano Aractæ, ex quo æquinoctium autumnale præcedentis anni fuit, vt vidimus secundum verum Solis motum celestem die 19. Septembris hor. 2. 41'. p.m. in eodem meridiano Aractæ; Hinc consequitur observationem eiusdem æquinoctij autumnalis;

tumnalis ab Albategno facta in dicto anno 1206, ab obitu Alexandri correspondente d. anno Christi 883. non differre ab æquinoctio celesti vero autumnali eiusdem anni 883. nisi in hor. 4. 46. tardius.

Si igitur illud conferre velimus cum æquinoctio autumnali à Tychone obseruato anno Christi 1587. die 13. Septembris anni Iuliani h. 9. 26. p. m. Vraniburgi, qui annus fuit pariter tertius post bissextilem: Quoniam tempus dictæ obseruationis redactum ad meridianum Araçæ, addita hora 2. 15. fuit die 13. Septembris h. 11. 41. p. m. dicti anni 1587. Propterea cum ab anno Christi 883. vsque ad annum eiusdè 1587. effluxerint anni 704. completi Iuliani, ac proinde redierit æquinoctium autumnale diebus 5. & hor. 20. 48. citius, quam fuerit in dicto anno 883. secundum mensuram veræ magnitudinis anni celestis; si addantur d. dies 5. & h. 20. 48. dictæ diei 13. Septembris h. 11. 41. p. m. d. anni Iuliani 1587. contigit hoc æquinoctium Araçæ die 19. Septembris h. 8. 29. p. m. & sic horis 4. 46. citius fuit verum æquinoctium celeste, quam per dictam obseruationem Albategni, vt dixi.

Si autem inuestigare velimus anni magnitudinem, secundum eandem Albategni obseruationem in anno Christi 883. die 19. Septembris hor. 13. 15. p. m. conferendo eam cum dicta obseruatione Ptolemæi anni Christi 139. diei 25. Septembris hor. 19. p. m. Alexandriæ, vt superius late probauimus; Cum differentia, seu interuallum dierum elapsorum spatio annor. 744. inter has obseruationes sit dieru 6. & hor. 5. 45. vt patet ex subtractione obseruationis Albategni à Ptolemæo; & pro differentia meridiani Araçæ ab Alexandria subtractis 40. minutis temporis à tempore dictæ obseruationis Ptolemæi, sit totum dictum interuallum dierum 6. & hor. 5. 5. Ideo diuisis his diebus, & horis, & minutis prius ad secunda redactis, per dictum interuallum annorum 744. proueniunt minuta 12. 5. quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & horarum sex, sit anni magnitudo ad rationem collationis dictarum duarum obseruationum Ptolemæi, & Albategni, dier. 365. & hor. 5. 47. 57.

Si verò explorare velimus anni magnitudinem secundum eadem Albategni obseruationem, conferendo eam cum dicta obseruatione Tychonis facta anno 1587. die 13. Septembris anni Iuliani h. 9. 26. p. m. Vraniburgi; Quoniam interuallum dierum elapsorum spatio annorum 704. à dicta obseruatione Albategni adhuc Tychonis, est dierum sex, & horarum 3. 49. vt constat per subtractionem obseruationis Tychonis ab illa Albategni; Pro differentia autem meridiani Araçæ ab Vraniburgo, si addantur hor. 2. 15. tempore dictæ obseruationis Tychonis, sit dicta obseruatio Tychonis redacta ad meridianum Araçæ die 13. Septembris hor. 11. 41. p. m. ac proinde totum interuallum sit dierum 6. & hor. 1. 34. Ideo diuisis his diebus sex, & hor. 1. 34. ad secunda prius redactis, per dictum interuallum annorum 704. prouenit minuta 12. 28. quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & horarum sex, sit anni magnitudo ad rationem collationis dictarum duarum obseruationum Tychonis, & Albategni, dierum 365. & horarum 5. 47. 32. præcisè.

Denique si explorare velimus anni magnitudinem secundum eandem Albategni obseruationem, vt supra correximus, videlicet secundum verum tempus, in quo fuit dictum æquinoctium in dicto anno Christi 883. nimirum die 19. Septembris h. 8. 29. p. m. Araçæ, & secundum tempus pariter in quo vere fuit æquinoctium in dicto anno Christi 1587. nimirum, vt dixi, die 13. Septembris h. 11. 41. p. m. pariter Araçæ: Cum ex subtractione temporis vnus æquinoctij ab altero resultet interuallum dierum 5. & hor. 20. 48. Idcirco diuisis his 5. diebus, & horis 20. 48. prius ad secunda redactis per dictum interuallum annorum 704. proueniunt exactè minut. 12. quibus subtractis ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & horarum sex, resultat anni celestis certissima magnitudo ad rationem collationis dictarum duarum obseruationum Albategni, & Tychonis, dierum 365. & horarum 5. 48.

Ex quibus præclare constat, leuem, & exiguum fieri posse diuersitatem in anni magnitudine per collationem duarum obserua-

seruationum inuicem, etiamsi non nisi per septem secula distantes inuicem fuerint; Itemque etiamsi controuersia fuerit de anno vno in aliqua obseruatione, vt in ista Albategni, & sequenti Methonis; & licet à vero puncto æquinoctij per aliquas horas discrepent ambæ huiusmodi obseruationes, vt supra dictæ Albategni, & Ptolemæi inuicem collatæ, vel vna earum tantum, differat etiam per dimidium serè diem à vero puncto æquinoctij; vt illa credita anno Christi 881. Albategni, ab illa Tychoonis: In dictis namq; obseruationibus Albategni, & Ptolemæi distantibus inter se per annos 744. differentia maior inter eas repta horarum sex, non importat diuersitatem in anni magnitudine, nisi secundum 26'. circiter, vt visū est; In dictis vero obseruationibus Albategni, & Tychoonis distantibus inter se per annos 704. differentia 11. hor. inter eas non importat diuersitatē in anni magnitudine, nisi vnus fere minutus. Ad rationem enim interualli dierum sex, & hor. 7. 22'. inter dictam obseruationem Albategni, & illam Tychoonis, reductam ad meridianum Aractæ, diuisis dictis sex diebus, & horis, & minutis prius ad secunda redactis, per interuallum supradictum annorū 704. proueniunt min. 12'. 54". quibus demptis, vt supra ab anni magnitudine Iuliana, sit anni magnitudo dierum 365. hor. 5. 47'. 6". fere. Sed iam vidimus differentiam inter dictā Albategni obseruationem atque, illam Tychoonis, esse horarum 4. 46'. tantum, & non horar. 11.

Præterea ex superioribus collationibus obseruationum vetustarum Hipparchi, & Ptolemæi cum recentioribus Tychoonis, & aliorum, manifestum quoque euidenter fecimus, insensibilem ferme fieri posse diuersitatem in anni magnitudine, propter maximam distantiam illarum obseruationum inuicem, etiamsi à vero puncto æquinoctij dissenferint altera, vel ambæ dictarum obseruationum inuicem, vt supra collatarum, per plures horas: quod adhuc euidentius demonstratur quoque per solstitium illud æstiuum ab Eucremone, & Methone obseruatum Athenis, quod Ptolemæus refert ex Hipparco lib. 3. Almage-

sti cap. 2. quamuis Ptolemæus quoq; etiam obseruationem illam non fuisse existimauerit in eo rudiori seculo: Illud enim solstitium obseruatum fuisse ait anno 316. Nabonassari die 21. Mensis Egyptij Phamenothide mane, quod correspondet ante Christi aduentum anno 431. Quoniam à Nabonassari Epocha ad Christum, effluerunt anni 747. labentes, vt latè probauimus infra in cap. 10. vbi de Epochis per ipsius Ptolemæi obseruationes, & annorum Nabonassari supputationes, à quibus anni 747. labentibus, demptis dictis annis 316. pariter labentibus, quos numerauit Ptolemæus, vbi supra, remanent anni 431. quamuis secundum Scaligerum in lib. 2. de emendat. tempor. vbi de anno Methonico pag. 56. edit. 1. & lib. 4. vbi de anno caelesti pag. 191. & secundum Petanium in Vranologio, & Ricciolum l. 4. Almagesti sui cap. 19. pag. 242. numerentur anni 432. & adhuc magis, quia si Euctemon fuit solstitiorū obseruator anno 108. ante obitum Alexandri, vt affirmat idem Ricciolus in Chronico, & Caralogo Astromorum sub nomine Euctemonis; equidem cum ab obitu Alexandri ad Christum præterierint anni 323. labentes, sicut late probauimus in d. cap. 10. de Epochis, si his addantur dicti anni 108. labentes, sunt pariter anni 431. & non 432. ante Christum. Si igitur hoc solstitium æstiuum, quod secundum Reinholdi regulas in dictis Tabulis Prutenicis, respondet diei 27. Iunij nostri, & quia fuit de mane, responderet consequenter horis 18. cir. p. m. dictæ diei 27. Iunij, & sic diei ciuili 28. Iunij, vt etiam senserunt Scaliger, & Petauius, & Ricciolus vbi supra; Si inquam hoc solstitium æstiuum conferamus cum solstitio æstiuo à Ricciolo obseruato anno 1646. die 11. Iunij anni Iuliani in meridie, inueniemus interuallum dierum inter suam, & Methonis obseruationē spatio annorum 2076. fuisse dierum 16. & horarum 18. circiter: à quibus redactis ad secunda, & diuisis per dictum interuallum annorum 2076. proueniunt minuta 11'. 37". 6". quæ subtracta ab anni magnitudine Iuliana dierum 365. & horarum 6. relinquūt anni magnitudinem dierum 365. & horarum 5. 48'. 22". 54". in dictis

dictis etiam temporibus Methonis, quamvis ambæ hæ observationes perfectæ non fuerint, & præsertim illa Methonis obrefractiones, & parallaxes in illo rudiori seculo incognitas, Polique altitudinem non exquisitam, aliq; similia; nam hoc solstitium verè fuit, vt supputauimus in cap. 13. ex nostris Tabulis, die 28. Iunij hor. 8. 41'. p. m. Vraniburgi, & Romæ ferè, Athenis autem h. 9. 45'. p. m. Neque mutaretur dicta anni magnitudo, nisi in duobus secundis, & tribus tertijs magis, si annus dictæ observationis fuisset 472. currens, ante Christum, secundum Scaligerû, Petauium, & Ricciolum. Si autem ambæ hæ observationes exquisitè fuissent, anni magnitudo certe non variasset in hac eorum inuicem collatione, à vera anni magnitudine 365. dierum, & horarum 5. 48'. vt videre est à supputatione vtriusque solstitij æstiu, tam Methonis, quàm Riccioli à nobis infra in dicto cap. 13. exarati, prout verumque.

verè fuit in dicto anno 431. ante Christum labente, & in dicto anno Christi 1646. labente.

Ex hæcenus ergo deductis in prædictis omnibus collationibus, quas fecimus observationum, tam vetustarum, & modernarum, quam antiquissimarum, & recentiorum, exploratissimum est, anni magnitudinem à duobus ab hinc millibus annis, & amplius, semper fuisse inter minuta 48. supra horas 5. & dies 365. nimirum per secunda scrupula tantum minorè vel maiorem dictis minutis primis 48. quæ secundorum scrupulorum excessiuitas, vel defectus à dictis minutis 48. primis, ab imperfectione ipsarum observationum inuicem collatarum originem habuisse satis superque visum est. Quod autem anni magnitudo vera ex decreto naturæ sit dierum 365. & hor. 5. 48'. in sequenti capitulo plenissime fiet euidentius.

C A P. IV.

De vera Anni magnitudine celesti per doctrinam harmoniæ, & proportionis numerorum, figurarum, & concentuum motuum celestium secundorum inuicem, & cum motu primo, hæcenus reconditam, & admirabilem: & de anno maximo Solari.



POST examen obseruationum Solarium, deueniendum est ad illius doctrinæ profundam speculationem, & disquisitionem, quam indicauit, & suauit Plato in Epinomide, à qua integra, & certissima reuolutionum Solarium veritas possit indagari, dum inquit: *Vnum est vinculum Naturæ, doctrina figurarum, numerorum, consentium, & motuum celestium; Et si quis aliam viam ad sciendum inuenire studeat, fortunam innoceat, nec absque hisce vlla Cæcitas felix esse potest.* Hac enim via, sine facili, sine difficili, sciendum est, nec negligendus est Deus, qui omnium gratissimam famam de se in hisce artibus sparsit. Manifestum enim

est, quòd cum Deus omnia disposuerit in pondere, numero, & mensura; vt legitur in c. 11. Sapientij, Cælum se habere proportionabiliter: veluti docuit etiam Aristoteles in lib. 2. de Cælo tex. 32. & lib. 7. physic. text. 35. Et nullum corporum inferiorum recipere posse regularitatem, & diligentiam Cælo aqualem; & proportionale commutabiliter connexire lineis, numeris, corporibus, & temporibus: vt dixit lib. 1. poster. text. 13. Et id quod proportionem constat esse æquale, quia est medium inter plures, & pauciores partes, ac proinde, dici iustum: vt lib. 5. ethic. cap. 3. & 4. Et id quod in qualitate dicitur similitudo, in quantitate est æqualitas: vt lib. 7. physic. text. 32. Præterea manifestum est, motus ad motum, & temporis ad tempus proportion-

S

portio-

portionem esse, vt idem Arist. docuit lib. 4. physie. tex. 73. & à tex. 111. ad 114. Omnis namque motus ad omnem motum necessario habet proportionem, eo quod *Omnis motus fit in tempore, tempus autem omne finitum habet necessario proportionem ad aliud tempus finitum, propter perpetuam diuisibilitatem. Hac enim dat communem mensuram, quia omnia mensurantur vno*; Et similiter eadem dixit Aristoteles dicto lib. 4. physie. text. 99. & L. 8. tex. 76.

Ad rem itaq; deuenientes, cum Sol vnica reuersionem tardissimam simul, & semel cum Zodiaco in idem Zodiaci punctum, locumque vniuersi Cæli, seu cuiuscumque horizontis efficiat, quæ non est nisi post 120. annos solares exactè cõpletos constantes singulos ex diebus 365. & h. 5. 48. hic rationabiliter dicitur annus Solis maximus, quia est reuersio Solis vnica, & tardissima non solum in idem punctum Zodiaci, quæ fit singulis annis, sed etiam Zodiaci, & eiusdem Solis in idem punctum vniuersi Cæli, nempe in eundem situm, locumque cuiuslibet dati Horizontis, seu hemispherij: quæ vtriusque, scilicet Solis, & eiusdem particulæ Zodiaci reuersio simul vno, eodemque temporis momento in idem punctum Zodiaci, situmque cælestem, & horizontalem fieri nunquam potest intra spatium 120. annorum solarium, sed tantum post 120. annos solares completos, vt verè sit, & dicatur annus maximus solaris primus; & deinceps non nisi post alios annos 120. solares expletos, vt sit annus maximus solaris secundus; & similiter non nisi post alios 120. annos solares pariter expletos, vt sit annus maximus solaris tertius, & sic de cæteris successinè; Etenim eadem numero reuolutiones Solis annuæ nunquam redeunt, nisi post singulos 120. annos Solares, vt latè diximus infra in cap. 14. de reuolutionibus solaribus, eiusque triplici reuolutione, vbi huius tardissimæ reuolutionis, ac periodi modum, & ordinem hæcenus Reipublicæ literariæ incognitum plenè explicauimus.

Quod autem annus maximus solaris dicitur, & verè, & realiter sit in rerum natura, propter consensum, proportionem, & colligantiam motus secundi cum motu pri-

mo, scilicet motus Solis, & Zodiaci nonnæ spheræ, cum motu primi mobilis secum ferentis Solcm, & Zodiacum per vniuersam Orbem Cælorum, & Terrarum; manifestum est non solum ab euidenti latione Solis, & Zodiaci nonnæ, & oritur spheræ, quæ dictum sit perpetuo, & incessanter à primo mobili, vt latè dixi in lib. 1. & capitulis de primo mobili, Zodiaco, & Terræ immobilitate, sed etiam à motu proprio ipsius Solis, ac reliquorum Astrorum omnium per Zodiacum, qui ex vi colligantiz, & proportionis cum motu primi mobilis, & Zodiaci, necessario post determinatum lege naturæ tempus, debent simul coincidere in vno, eodemque puncto Horizontis, sicuti etiam coincidunt necessario Planetæ simul in vno eodemque puncto Zodiaci, ac etiam in vno eodemque puncto Zodiaci, & Horizontis post statutum ab Opifice Naturæ annorum numerum, propter similem proportionem motuum suorum inuicem, vt inter alios h & 27 in eorum coniunctionibus, quæ magnæ, & maximæ dicuntur ab Astronomis.

Quod verò dicta reuersio Solis tardissima in idem Zodiaci punctum simul, cum eadem Zodiaci particula, in idem Horizontis punctum, locumque, fiat singulis annis 120. solaribus expletis, nunquam autem post plures, nec pauciores annos, nec dies, nec horas, nec minuta, & quod eadem numero reuolutiones Solis annuæ redeant post singulos 120. annos solares; elucescit ex supradictis in cap. precedenti, & ex infradicendis; Primò scilicet ab examine obseruationum solarium præstarum, & modernarum, earumque collationibus à nobis plenissime factis in d. c. 3. cum anno prædicto solari maximo 120. annorum, ad cuius solam rationem & mensuram dictæ collationes feliciter, & plene sunt; alioquin enormis sit aberratio, quando cum quibuslibet alijs annis solaribus maximis fierent; Anni namque maximi non sunt multiplices, & ad arbitrium, & opinionem Astronomorum, nempe secundum quamcumque anni excogitatum magnitudinem, sed secundum anni magnitudinem cælestem veram, ac proinde secundum veram periodum motus Solis per Zodiacum.

Zodiacum, eiusque harmoniam, & proportionem cum primo motu, videlicet primi mobilis, nec non secundum dictam proportionem inuicem, & harmoniam numerum.

Secundò ab euidencia anticipationis æquinoctiorum, & solstitiorum facta per tot dies ab anno emendationis Iulij Cæsaris, & ab anno Sacri Concilij Nicæni vsque in præsentem ætatem, quot important præcisè dicti anni maximi solares, qui ab illis temporibus, & momentis æquinoctiorum vsque ad tempora, & momenta æquinoctiorum nostræ ætatis præterierunt, vt latè diximus in lib. de restit. anni ciuili Iuliani in cap. de causis anticipationis diei æquinoctiorum.

Tertiò, quia anni Solis maximi, ex cõmuni Ægyptiorum, & Babyloniorum Astronomorum sententia, sunt 120. vt legitur in libris eorundem, & referunt Hali Abenragel, Io. Hispalensis, & Arabes omnes.

Quartò, quia Planetarum omnium possibiles congressus, seu coniunctiones inuicem, sunt tantummodo 120. vt probat etiã Clavius in Comment. spheræ Sacroboschi pag. 35. quibus absolutis necessario redeunt eadem coniunctiones, & motus inter eosdem Planetas omnes, & Solem, vt refert quoque Hali super Centiloquio Ptolemæi aphorif. 50. vbi etiam ipse demonstrat duos Planetas non posse coniungi simul nisi 21. vicibus, tres vero Planetas nisi 35. vicibus, & quatuor planetas nisi pariter 35. & quinque planetas nisi 21. vicibus, & sex planetas nisi septem vicibus, & septem planetas nisi vnica vice, ac proinde omnes inuicem summatim dictæ coniunctiones possibiles, sunt tantummodo 120. & similia refert Io. Hispalensis lib. 1. Astrolog. c. 2. Ex quibus possibilibus coniunctionibus planetarum inuicem, sic vt supra lege Naturæ determinatis, ac præscriptis, clarè patet harmonia, & proportio motuum velociorum cum tardioribus planetis, & motuum tardorum cum velocibus; & per dictas coniunctiones ait Hali nimio plus tribuere astris fieri posse cuncta, quæ in Mundo eueniunt; Et propterea quemadmodum post expletas 120. coniunctiones planetarum inter se possibiles, necessario redeunt eadem prorsus numero coniunctiones eorundem

planetarum, ita post 120. reuersiones annuas Solis planetarum ducis in idem Zodiaci punctum necessario redeunt eadem numero Solis, & Zodiaci reuolutiones.

Præterea magnæ coniunctiones duorum superiorum planetarum Saturni, & Iouis fieri minime possunt ex decreto Naturæ opificis, nisi in distantis, & interuallis, locisque cælestibus, quæ trigonam figuram in se contineant, nempe non nisi in distantijs, & interuallis 120. partium, seu graduum Zodiaci, quæ distantia cum sit tertia pars totius circuli, ideo efficit figuram trigonam perfectissimam sibi, & vniuerso Cælo maximè consentientem, & singularissimæ actionis, vt dixit etiam Ptolemæus lib. 1. quadripartiti cap. 11. de aspectibus signorum Zodiaci. Zodiacum enim insigni diuisione constat esse diuisum in tres partes, seu interualla, & distantias significantes periodos quatuor temporum anni: nimirum in signa, seu interualla mobilia, vnde principium vniuscuiusque temporis ortum habet; & in signa, seu interualla fixa, vnde medium vniuscuiusque temporis est; & in signa communia, vnde finis cuiuscumque temporis ex quatuor temporibus anni est; ac proinde per ternariam hanc diuisionem dd. partium, seu interuallorum, ac distantiarum cælestium, quæ in vnoquoque quadrante Zodiaci reperitur, habeatur perfecta mensura, & numerus periodi alterationum, mutationum, & vicissitudinũ vniuscuiusque ex quatuor insignibus temporibus, seu partibus anni, ex quo *unumquodque tempus numerum habet, & numero determinatur*, vt dixit Arist. lib. 2. de gener. & corrupt. tex. 57. Equidem sicuti per hoc tempus, & per hunc motum, & per huiusmodi distantias, & interualla, quæ in Zodiaco sunt, continentia in se ipsis figuram, & numerum ternarium, & quaternarium, tanquam trigonum in tetragono de sui natura perfectissimum, quia in eo existit principium, medium, & finis vniuscuiusque ex quatuor anni temporibus, habetur perfecta mensura periodi omnium alterationum, mutationum, & vicissitudinum consuetarum cuiuslibet ex quatuor anni partibus, seu temporibus, prout ab omnibus, omnium partium, & tempo-

rum anni, quoniam ex tribus, & quatuor, rerum tam diuinarum, quam humanarum, corporearum, & incorporearum constare Vniuersitatem, tradiderunt Pythagorici, quamuis virtus in numeris non sit, sed in motu per numeros, & distantias, seu figuras cælestes numerato: Ita multo magis per ternariam diuisionem perfectissimam, totius Zodiaci, nempe illorum signorum, seu interuallorum cælestium, mobilium, fixorum, & communium, quæ inuicem, sunt quoque vere in ternaria, seu trigona distantia perfecta, quæ consistit in numero, & figura 120. partium, seu interuallorum, & distantiarum cælestium inuicem, habetur ab vnaquaque dictarum partium, seu interuallorum, & distantiarum aliquo modo mensura perfectissima, & periodus alterationum, mutationum, & vicissitudinum omnium sublunarium, quemadmodum ab omnibus tribus simul iunctis habentur omnes alterationes, mutationes, & vicissitudines sublunares inconstuetae in reliquis temporibus, & seculis in dictis magnis coniunctionibus Saturni, & Iouis, secundum Astronomorum placita.

Insuper quantæ perfectionis sit numerus 120. habetur etiam ex eo, quia non solum est tertia pars vniuersæ sphaeræ Zodiaci, & Firmamenti, vt diximus, vnde omnis generatio, & corruptio est in hæc inferiora virtute magnarum coniunctionum ibidem secundum Naturam ordinarum, sed etiam, quia numerus 120. resoluitur in numerum ternarium, ex quo numeri 1. & 2. quibus constat numerus 120. inuicem additi, constituunt numerum 3. quemadmodum etiam numeri 3. & 6. ex quibus constat numerus 360. qui totius sphaeræ Zodiaci est, inuicem additi, faciunt numerum 9. scilicet ter tria, cuius numeri ternarij perfectio eiusmodi est, *vt ipsa tria omnia sint, & omnia tribus determinentur, & ipsum ter omni quaque sit*, vt Arist. docet l.1. de celo tex.3. Constat etiam numerus 120. ex 40. ternarijs, & 30. quaternarijs, ac proinde ex tribus, & quatuor, ex quibus numeris, vt diximus, rerum corporearum, & humanarum, diuinarum, & incorporearum Vniuersitatem constare tradiderunt Pythagorici: & ideo numerus ternarius

proprie Soli conuenit, & quaternarius tamquam duodenarij, videlicet Eclipticæ, seu itineris solaris, ternarius. Item numerus 120. continet decem vicibus numerum, duodenarium, qui 12. signorum, & totius Zodiaci numerus est, & qui Zodiacus tam constat ex duobus vicibus 30. numeris, quam ex 30. vicibus 12. numeris, gradibus, seu partibus. Numerus itaque 12. multiplicatus per 10. constituit numerum 120. prout versa vice numerus 10. multiplicatus per 12. constituit pariter eundem numerum 120. Et quemadmodum numerus 12. scilicet duodenarius, est numerus signorum Zodiaci, & ipse Zodiacus, seu via Solis perpetua: ita numerus decem, scilicet denarius, est imago vnitatis, & reditus ad vnitatem, quæ principium, & finis omnium numerorum est. Ex ea enim consurgunt, & in eam resoluntur omnes numeri, & ideo symbolum summæ perfectionis est, & periodus maturitatum, & perfectionis rerum omnium, & ipsius Dei, a quo omnia, & ad quem omnia referuntur, vt Hainlinus in Synopsi Mathematica pag. 10 de Arithmetica par.1. Idemque sensus Arist. lib.13. metaph. c.3. dum dixit *numerus, qui usque ad 10. est, perfectum esse secundum Platonem.* & lib.3. Physic. tex.61. & latius in problem. Alexand. lib.2. probl.48. vbi inquit: *Numerus denarius ortum omnium, & interitum rerum complectitur, secundum Aristotelem, & numerus omnis ex denario oritur per repetitionem:* numerus enim 12. repetit vnitatem, quæ denarius constat, vt etiam diximus in tract. de concept. humani fœtus, tomo 2.

Rursus perfectionem numeri 120. manifestè denotant superiores Planetæ Saturnus, & Iuppiter in suis quadraginta coniunctionibus, quas singulis annis fere 800. complent per Zodiacum, secundum eorum motum simplicem æqualem, vulgo mediū. Etenim cum lege Naturæ debeant simul coniungi Saturnus, & Iuppiter in vnaquaque triplicitate generaliter decem vicibus, statuit diuinus Architectus, vt vnaquaque coniunctio exuperaret alteram ei præcedentem coniunctionem per tres Zodiaci gradus in motu eorum medio æquali, seu concentrico sibi ipsis, vt diximus in cap. de

de motibus medijs, ad hoc, vt post decimâ coniunctionem, quam generaliter determinauit in vnaquaque triplicitate signorum Zodiaci, spatio 200. fere annorum, fieri possent pariter aliæ decem coniunctiones in sequenti triplicitate, & similiter in alijs duabus sequentibus triplicitatibus; Quod esse minime potuisset, nisi sequens coniunctio superaret in situ, loco, & gradu cælesti præcedentem coniunctionem per dictos tres gradus Zodiaci. Per huiusmodi igitur exuperationem trium graduum vniuscuiusque coniunctionis Saturni, Iouis ab altera, sit vt post 40. coniunctiones, quas vt diximus, expleat spatium annorum fere 800. per quatuor omnes Zodiaci triplicitates distinctè, ordinatè, & perfectè, & quas denuo incipiunt, sicuti in præcedenti octocentenario, vnaquæque coniunctio distinguatur ab altera, & constituat, firmetur, & perficiatur virtute numeri 120. nempe à tribus vicibus 40. gradibus Zodiaci, quoniam vnaquæque coniunctio ex dictis 40. coniunctionibus alteram coniunctionem lege Naturæ exuperat per tres Zodiaci gradus, & sic tota, & perfecta exuperatio constituitur à numero 120. graduum.

Denique annus 120. apud veteres Persas Mensis magnus dicebatur, & ideo annus magnus Dei, siue Salchodai, apud eodem Persas constabat annis Iulianis 1440. videlicet duodecies 120. annis Iulianis, vt tradit Scaliger in lib. 3. de emend. temp. initio, & vbi de Neuruz periodico veterum Persarum pag. 143. & 144. primæ editionis, & latius in eodem lib. 3. eodem titulo pag. 208. sec. editionis: *Summus enim Persarum Deus erat Sol*, vt lib. 3. pag. 588. 2. editionis. Item periodum annorum solarium 120. in apheticis vitæ humanæ Astrologi vocant Salchodai; Hebræis vero annus 120. erat seculum, & spatium pariter vitæ humanæ, vt ex Genesi in cap. 6. & Scaliger in dicto lib. 3. pag. 208. & 221. & lib. 4. pag. 198. sec. edit. & propterea Regifico luxu, circensibus, & lulentis panegyribus celebrabatur ab iisdem Persis annus 120. à data aliqua Aera, seu Enthronismo potentis alicuius Regis, vtpote quod vna ætas humana tantum vi-

sura erat semel, vt idem Scaliger in dicto lib. 4. pag. 295. sec. editionis: Et hanc anni conditionem Ægyptijs meliorem, statumque anni inuariabilem Persarum, propter sapientes eorum intercalationes, motui periodico Solis tardiori arridentes, per quas annorum suorum exordia reditum faciebant, vnde discesserant, tum in annis, tum in mensibus magnis prædictis, cum subodoratus fuerit Scaliger, laudauit singulariter in 2. edit. in l. 5. de emend. tem. vbi de primo Phruridin lezdegird pag. 522. dicit: *Hic anni status pulcherrimus est illis, qui bissextum non intercalant anno 4. exente: quæ statum si incolumem conseruassent Persæ, hodie eorum tempora à nobis non ignorarentur, sed sub extremis regibus Persarum turbatum est in hac re, dum in omni Enibronismo Regis, Epagomenas traducunt ante Neomeniam eius mensis, in quo Imperiū ille Rex inuit*: Sed de his nos plene diximus in lib. de anni ciuili Iuliani integra restitutione, in cap. de causis anticipationis diei æquinoctiorum, qui post hunc prodibit in lucem: Similiter magna periodus Chaldaica constabat annis 120. videlicet decem dodecaeteridibus Chaldaicis, in quibus omnes significationes stellarum in orbem redire putabant, vt idem Scaliger refert in eodem lib. 4. pag. 297. sec. editionis: Et apud Romanos periodus annorum 120. solarium dicebatur annus secularis maior, vt Tassin. in lib. de anno seculari: Insuper periodus annorum 120. continet in se generationes sex, quas vna ætas humana videre potest, quarum quælibet est viginti annorum, vt legitur in sacro texto c. 14. Tobiz, & ex Genesi in dicto c. 6. Similiter 120. annis ante Imperiū Roman. apparuit stella insignis tempore Hipparchi à Plinio celebrata l. 2. natur. histor. cap. 26. de qua etiam loquitur Tycho in lib. 1. progymn. circa finem in cōclus. operis pag. 789. Thales vero Milesius, vt refert Laertius in eius vitæ, obseruauit Diametrum Solis esse 720. partium totius spheræ, videlicet 30. minuta, & annus solatis maximus, nempe Solis circulario maxima per totam spheram suā, & Zodiaci spheram, habet proportionem senariam cum dicto numero 720. quia numerus iste est sex vicibus maior numero 120. nume-

numerus autem sex est inter numeros perfectos primus, & princeps, ut docet Euclides defin. 22. lib. 7. Denique in diurnioribus febribus vltima periodus, finisque earum est 120. dierum, ut affirmat Cardanus in Aphor. astronom. segmento 7. aphor. 4. ex Hippocrate dum inquit: *Ratio dierum indicatorum ad centum viginti dies integrè peruenit.*

Præterea annum Solis maximum esse annorum 120. solarium exquisitè, & annum Solis reuolutionem per 12. signa Zodiaci finire semper in diebus 365. & h. 5. 48. exactissimè, sit manifestum ex admirabili harmonia, proportionè, & nexu, qui lege Naturæ immutabili inest inter motum reuolutionum annuarum, quæ à Solis motu sunt, & inter motum progressionum annuarum, quæ à motu Lunæ erga Solem deriuationem habent, & inter motum directionum annuarum, quæ à motu primu mobilis diurno, & Solis annuo originem trahunt, ut latè demonstrauimus in lib. 2. vbi de progressionibus, & directionibus. Primò enim proportio, analogia, & nexus, qui inest inter dictos tres motus inuicem, elucescit ex eo, quia E. G. anno 45. ætatis cuiuslibet nati expleto, addendo annos ætatis elapsæ gradui medij Cæli progressionum annuarum, nimirum vbi per annum progressionem in exitu d. anni 45. reperitur medium Cæli radicale natiuitatis, deuenitur ad signum, gradum, & minutu, quod reperitur eo anno 45. completo in cardine medij Cæli reuolutionis illius anni 45. exeuntis, per cuius medij Cæli gradum, & minutum, patent reliqua domicilia cælestia reuolutionis illius anni 45. cõpleti in Tabulis Domorum. Post hæc addendo eosdem annos 45. ætatis elapsæ dicto signo, gradui, & minuto medij Cæli reuolutionis illius anni 45. expleti, deuenitur ad medium Cæli radicale natiuitatis, & consequenter ad reliqua domicilia cælestia radicalia illius datæ natiuitatis. Et additis deinde iisdem annis 45. ætatis elapsæ dicto medio Cæli radicali eiusdem natiuitatis, peruenitur ad locum directionis medij Cæli eiusdem natiuitatis in anno illo 45. à natiuitate expleto; idemque aduentus fiet reliquorum cardinum, & si-

gnificatorum præcipuorum, si dicti anni 45. ætatis elapsæ addentur ascensionibus ipsorum in Circulo positionis eorundem radicali reperto secundum Monteregeij rationes; Anni enim ætatis elapsæ nihil aliud sunt, quam gradus circuli æquinoctialis, qui per motum directionis hætenus præterierunt post natiuitatem à cunctis significatoribus radicalibus; Et vice versa gradus circuli æquatoris per motum directionis elapsi à significatoribus præcipuis radicalibus, nihil aliud sunt, quam anni ætatis elapsæ; Quoniam anni, & gradus, partesque cælestes inuicem eouertuntur, & in idem resoluuntur; & sicut sunt ex partibus cælestibus, nempe signis, gradibus, minutis, & secundis, anni, menses, dies, horæ, & minuta; Ita vice versa ex secundis, minutis, horis, diebus, mensibus, & annis sunt secunda, minuta, gradus, & partes, ac signa cælestia; Et ideo numerus annorum, mensum, dierum, horarum, minutorum, & secundorum temporis, sunt mensuræ signorum, & graduum, seu partium, & distantiarum, ac intervallo- rum, & periodorum cælestium; & vicissim numerus signorum, & graduum, seu partium, & distantiarum, ac periodorum cælestium, sunt mensura temporum, nempe annorum, mensum, dierum, horarum, minutorum, & secundorum temporis; quia non solum motus mensuratur tempore, sed etiam tempus mensuratur motu, ut docet Arist. in d. lib. 4. physic. text. 113. Et ideo ambo sunt mensuræ motuum cælestium, nempe Primi mobilis, Zodiaci, ac Solis, & reliquorum Planetarum, qui Soli alligantur tanquam Regi, & Duci; & sicut Primum mobile motu suo Soli vnitur, similiter Sol Zodiaco, & Primo mobili alligatur, tanquam res mota cum mouente suo, ex quo mouens, & motus, sunt simul, ut dixit Arist. lib. 7. physic. tex. 9. & 10. Et propterea sicut addere annos ætatis elapsæ locis, seu positibus, & motibus significatorum præcipuorum radicalium, nihil est aliud, quam eis addere motum, qui directionis est, ab iisdem hætenus peractum à loco ipsorum radicali datæ cuiuslibet natiuitatis, seu exodij: ita addere annos ætatis elapsæ locis, seu positibus, & motibus

pro-

progressiuis, & reuolutionum solarium, nihil aliud est, quam vnire motum directionum hactenus peractū, cum motu progressionum, & cum motu reuolutionum inuicem mirabiliter harmonicis, & colligatis videlicet motum directionum, qui Primi mobilis principaliter est, cum motu progressionum, qui luminarium principaliter est, & cum motu reuolutionum, qui Solis principaliter est, simul lege Naturæ artissimè colligatis, & connexis, vt vidimus: Zodiaci namque circulum maximum, circulo pariter Primi mobilis maximo æqualissimū, & cognatissimū, constat esse diuisum à supremo Artifice in quatuor partes, seu intervalla, & figuras significantes periodos quatuor anni temporum, quorum circulorum, seu sphaerarum singulas partes ex 90. gradibus formauit, & sic totum Zodiacum ex 360. partibus, prout etiam Primum mobile, sicuti latè probauimus in cap. de magnitudine Primi mobilis, & Zodiaci, lib. 1. ac etiam infra cum Tychone in cap. 17. de Stellis fixis, vt per hos circulos, distantias, intervalla, & figuras, & per hunc motum Solis sub eis, & per hoc tempus, numerum, & mensuram haberetur integra, & perfecta periodus omnium alterationum, mutationum, & vicissitudinum vniuersi, seu usque ex quatuor anni temporibus. Etenim vni quodque tempus numerum habet, & numero determinatur, vt docet Arist. lib. 2. de gener. & corr. text. 37. ac proinde voluit mens Diuina, vt non solum ex motu esset tempus, & cum tempore motus, sed etiam cum partibus, & magnitudinibus Circuli, in quibus est motus, essent tempora, nimirum, minuta, horæ, dies, & consequenter menses, & anni, qui ex minutis, horis, & diebus componuntur, & vicissim cum dictis temporibus voluit vt essent partes, & intervalla, ac magnitudines, & integri circuli cælestes: & ideo quemadmodum tempora constant ex annis, mensibus, diebus, horis, & minutis, ac secundis ita partes, seu intervalla, & distantie cælestes constant ex signis, gradibus, minutis, & secundis, ac proinde, vt dictum est, conuertuntur, resoluntur, & sunt ex partibus cælestibus, nempe signis, gradi-

bus, minutis, & secundis, anni, menses, dies, horæ, minuta, & secunda, & vicissim ex secundis, minutis, horis, diebus, mensibus, & annis, sunt secunda, minuta, gradus, & partes, ac signa cælestia: & consequenter partes temporis sunt prorsus harmonice, & consonantes cum partibus cælestibus, & è conuerso partes cælestes cum partibus temporis, & tempus cum motu, & motus cum tempore, vt late dixi supra in c. 5. de causis physicis temporum.

Insuper mirabilis quoque harmonia, colligatio, & consensus inter motum progressionum annuarum, & motum reuolutionum annuarum, elucescit ex eo, quia quando E. C. anno 20 ætatis completo in data aliqua radice natiuitatis, seu alio exordio, cui medium cæli sit gradus 19. Cancrī, peruenit ad dictum medium cæli radicale per motum progressionis annuæ in exitu dicti anni 20. ætatis gradus 20. Piscium; Vice versa deinde anno 40. ætatis completo in eadem radice natiuitatis peruenit per motum reuolutionis annuæ ad dictum medium cæli radicale 19. gradum Cancrī, idem gradus 20. Piscium, ac proinde anno 20. per motum progressionis, & anno 40. per motum reuolutionis, idem est signum, & gradus Zodiaci in medio cælo, videlicet 20. Piscium; & quando in eodem anno 20. ætatis completo peruenit ad dictum medium cæli radicale per motum reuolutionis annuæ grad. 23. Tauri; vice versa anno deinde 40. ætatis completo in eadem radice natiuitatis peruenit per motum progressionis annuæ ad dictum medium cæli radicale, gradus 23. Scorpij, diametraliter oppositus d. gradui 23. Tauri. Et rursus, sicut in anno 20. ætatis completo medium cæli progressionum à medio cæli reuolutionis eiusdē anni 20. sunt æquidistantes inuicem, & pariter à medio cælo dictæ radices natiuitatis per horas 4. exquisitè, videlicet per gradus, seu partes 60. æquinoctialis, seu figuram sexangularem; Ita secundo casu, scilicet anno 40. ætatis completo, medium cæli reuolutionis à medio cælo progressionum eiusdē anni 40. sunt æquidistantes inuicem, & pariter à medio cælo dictæ radices natiuitatis

uitatis per horas octo exactè, nempe per gradus, seu partes 120. æquinoctialis, seu figuram triangularem.

Similiter quando E. G. anno ætatis 30. completo in eadem supposita radice natiuitatis, cui medium cæli sit, vt diximus, grad. 19. Cancræ, peruenit ad dictum medium cæli radicale per motum progressionis annuæ gradus 19. Capricorni; Vice versa deinde anno 60. ætatis completo in eadem radice perueniet per motum reuolutionis annuæ ad dictum medium cæli radicale, idem gradus 19. Capricorni, ac proinde anno 30. per motum progressionis, & anno 60. per motum reuolutionis, idem est signum, & gradus Zodiaci in medio cæli, videlicet gradus 19. Capricorni exquisitè. Et quando in eodem anno 30. ætatis completo peruenit ad medium cæli radicale, per motum reuolutionis annuæ gradus 22. Libræ; Vice versa deinde anno 60. ætatis completo in eadem radice natiuitatis perueniet per motum progressionis annuæ ad dictum medium cæli radicale idem gradus 19. Cancræ; Et rursus, sicut in anno 30. ætatis completo medium cæli progressiuum à medio cæli reuolutionis eiusdem anni 30. sunt æquidistantes inuicem, & à medio cæli radice natiuitatis, per horas sex partiliter, nimirum per gradus, seu partes 90. æquinoctialis: ita secundo casu, scilicet anno 60. ætatis completo, medium cæli reuolutionis, & medium cæli progressionis sunt æquidistantes inuicem, & à medio cæli natiuitatis, per horas 12. partiliter, scilicet per gradus, seu partes 180. æquinoctialis, seu figuram diametralem.

Et demum quando E. G. anno 45. ætatis completo in eadem supposita radice natiuitatis peruenit ad dictum medium cæli radicale 19. Cancræ per motum progressionis annuæ gradus 22. Arietis; Vice versa deinde anno 90. ætatis completo in eadẽ radice natiuitatis perueniet per motum reuolutionis ad dictum medium cæli radicale, idem gradus 22. Arietis, ac proinde anno 45. per motum progressionis annuæ, & anno 90. per motum reuolutionis annuæ idem est signum, & gradus Zodiaci in medio cæli, videlicet gradus 22. Arietis; & quando in eodem anno 45. æta-

tis completo peruenit ad dictum medium cæli radicale per motum reuolutionis annuæ gradus 7. Geminis; Vice versa deinde anno 90. ætatis completo in eadem radice natiuitatis perueniet per motum progressionis annuæ gradus 19. Capricorni. Et rursus, sicut in anno 45. ætatis completo medium cæli progressiuum à medio cæli reuolutionis eiusdem anni 45. sunt æquidistantes per tres horas partiliter, quæ admodum etiam medium cæli reuolutionis à medio cæli radicali natiuitatis, nempe per gradus, seu partes 45. æquinoctialis: ita secundo casu, nimirum anno 90. ætatis completo, medium cæli progressionis, & medium cæli reuolutionis, æquidistant inuicem per sex horas partiliter, quemadmodum etiam dictum medium cæli reuolutionis à dicto medio cæli radicali natiuitatis per gradus, seu partes 90. æquinoctialis, seu figuram quadrangularem. Hæc autem exempla locum latissimè, & exquisitissimè habent in quibuscumque datis radicibus, seu exordiis; eademque, quæ diximus de dictis annis 20. ac 40. & 30. ac 60. & 45. ac 90. ætatis in data radice, eueniunt in iisdem annis ætatis quarumcumque radicem.

Quoniam ergo gradus, partesque, & figuræ cælestes, vt diximus, conuertuntur in tempora, horas, & minuta, & vicissim tempora, horæ, & minuta conuertuntur in gradus, partesque, & figuræ cælestes: hinc est, cur quatuor horæ, per quas inuicem distare vidimus in deducto exemplo anni 20. completi medium cæli reuolutionum annuarum, & medium cæli progressionum annuarum, sint sexta pars spheræ primi mobilis, nempe 60. gradus exactè, cum etiã quatuor horæ sint sexta pars diei exactè; sexta inquam pars vniuersi cæli, seu spheræ primi mobilis mensurantis Zodiacum transcurrentem per ortum rectum, nempe per medium cæli; & hinc etiam est, cur octo horæ per quas inuicem distant anno 40. completo, similiter medium cæli progressionum annuarum, & medium cæli reuolutionum annuarum, sint tertia pars totius magnitudinis cælestis spheræ primi mobilis, nempe 120. gradus exactè, cum etiam octo horæ sint tertia pars diei præcisè. Et cur
sex

sex horæ, per quas inuicem distant anno 30. completo similiter medium Cæli reuolutionum annuarum, & medium Cæli progressionum annuarum, sit quarta pars totius spheræ primi mobilis, nempe 90. gradus exactè, cum etiam sex horæ sint quarta pars diei exactè: Et denique cur 12. horæ per quas distant inuicem similiter anno 60. completo medium Cæli progressionum annuarum, & mediū Cæli reuolutionum annuarum, sint dimidia pars totius spheræ primi mobilis, nempe gradus 180. cum etiam 12. horæ sint dimidia pars diei exactè.

Quod verò motus progressionum annuarum, non modo sit æqualis, sed etiam inæqualis, quemadmodum motus quoque directionum, & reuolutionum, patet ex ijs, quæ latissimè probauimus in cap. de directionibus, & progressionibus, earumque origine, & in cap. de motibus æqualibus vulgo medijs; tum etiam à relatione, dependentia, cognatione, & analogia, quæ inest inret directiones, & progressionibus, immo & à conformitate earundem inter se, ex quo verè non differunt inuicem, nisi tarditate, & velocitate motus; cum progressionibus duodecim annorum, nihil aliud fiat quam directiones 30. vicibus exquisitè velociores directionibus annuis, nam motus directionum est vnus gradus singulis annis, & motus progressionum est 30. graduum singulis annis, vt latè demonstrauimus in dictis capitulis, & propterea pari modo, & mensura mensurantur ambo à primo mobili, nempe tum æqualiter, tum inæqualiter, scilicet etiam rectè, & obliquè; & ideo quemadmodum directiones sunt rectæ in medio Cælo, & obliquæ extra Cæli medium, ita progressionibus quoque; Et vicissim, quemadmodum progressionibus sunt etiam quales, ita & directiones, quia cū omnis motus mensuretur à primo motu, vt docuit etiam Arist. lib. 8. physic. tex. 76. & primus, ac omnium princeps motus, & dignior, & diuinior, sit motus Primi mobilis vnde quæque æqualissimus; equidem sit, vt prima, & princeps, ac vniuersalissima omnium motuum mensura sit æqualis, minus vero vniuersalis mensura sit recta, & mensura pe-

culiaris, sit obliqua. Immo perfectio prima cælestium actionum in æqualitate motuum consistit, ac periodorum eorundem; Et æqualitatem, quam Ptolemæus, & omnes Astronomi probarunt in motu progressionum, probarunt etiam in motu directionum veteres, & moderni quamplures Astronomi insignes, vt latè dixi in dicto tractatu de Directionibus, vbi rationes physicas de his indubitatas plenè deduximus.

Similiter verissima anni solaris quantitas dicrum 365. & hor. 5. 48'. & consequenter annus Solis maximus 120. annorum, confirmatur per harmoniam, consensum, analogiam, & colligantiam, quæ inest inter motum reuolutionū annuarum, cum motu directionum annuarum. Etenim additis tribus vicibus annis ætatis elapsæ cardinibus quarumcumque reuolutionum, quadriennialium, à qualibet data radice natiuitatis, videlicet ascensioni rectæ medij Cæli, & ascensioni obliquæ Ascendentis sub elevatione Poli dicti Horizontis dati, illico cardines dictæ reuolutionis reducuntur ad data loca sua radicalia natiuitatis; & additis alia vice iisdem annis ætatis elapsæ dictis cardinibus, sicut supra reductis ad loca sua radicalia, deuenitur ad locum, vbi sunt eo anno iidem cardines per motum directionum; idemque euenit exquisitè, si eadem additio annorum ætatis elapsæ fiat ascensionibus obliquis reliquorum præcipuorū significatorum natiuitatis videlicet ascensionibus eorum obliquis, vbi per motum reuolutionis illius quadriennialis pariter reperiuntur eo anno secundum circulos positionis eorum radicalis, vt infra plenè cōstabit in c. 14. de Reuolutionibus annuis. Et ratio huius harmoniæ, consensus, & analogiæ inter motum reuolutionum annuarum, & motum directionum annuarum, est, quia motus reuolutionum annuarum est triplo velocior motu directionum, & vicissim motus directionum est triplo tardior motu reuolutionis maxime solaris, ac proinde inuicem admodum consentiunt virtute numeri ternarij, ex quo numero secundum Philosophos omnes profundiores cuncta constant. Et hinc patet cur in summa inæqualitate

T horum

horum motuum nobis apparente, in sit summa equalitas, conformitas, & proportio, atque harmonia eorundem inuicem, minimè apparens, vt etià diximus in cap. 17. de Stellis fixis, earumque motu, & colligantia cum motu Solis.

Secundò confirmatur, quia directiones rectæ cuiuslibet dati medij Cæli radicalis, seu natiuitatis, seu alterius exordij, & oblique directiones cuiuslibet dati Orientis radicalis, quando supputantur sub eadem eleuatione Poli Orientis Regionis datæ, contra ordinem signorum Zodiaci, demendo tribus vicibus annos ætatis elapsæ ab ascensione recta dicti medij Cæli, & ab ascensione obliqua dicti signi Orientis, seu Ascendentis, resultant verè, & exquisitæ reuolutiones quadriennales à data illa radice natiuitatis, seu alterius exordij, qui gradus, & minuta Cardinum dictarum reuolutionum quadriennalium sunt gradus, & minuta, in quibus etiam sunt per directionem conuersam dicti cardines exactissimè, prout quoque euenit reliquis significatoribus præcipuis eiusdem datæ radicis, quando ab eorum ascensionibus pariter demantur tribus vicibus dicti anni ætatis elapsæ in eorum Circulo positionis radicali, nam resultat exquisitè gradus, & minutū, ubi sunt per reuolutionem illam quadriennem à data radice natiuitatis, nec non etiam gradus, & minutum ubi per directionem illam obliquam conuersam, reperiuntur; de cuius directionis viribus, & virtutibus latè dicemus in tractatu de effectibus, qui sunt à cælestibus motibus omnibus, in tom. 2.

Tertiò confirmatur hæc harmonia, & nexus, quia singulis 9. annis à qualibet natiuitate, seu exordio completis, habentur gradus, & minuta, quæ sunt in medio Cælo reuolutionum dictorum annorum, & exinde figura reuolutionis eorundem annorum, quando septem vicibus addantur anni ætatis elapsæ gradui medij Cæli radicalis dictæ cuiuslibet datæ genesis, seu exordij in vnoquoque ex singulis nouennijs à natiuitate expletis, cuius nouennijs reuolutio queritur, eiusque punctum, ac momentū.

Item, quia pariter singulis sex annis à natiuitate completis habentur gradus, &

minuta, quæ sunt in medio Cæli reuolutionum solarium dictorum annorum, & consequenter eorundem annorum reuolutiones, quando adduntur anni ætatis elapsæ 27. vicibus gradui medij Cæli radicalis in vnoquoque ex singulis dictis sexennijs à natiuitate expletis, cuius sexennij reuolutio queritur, eiusque momentum: & ratio huius additionis est in hoc secundo casu, quia quemadmodum additis annis ætatis elapsæ 30. vicibus medio Cæli radicali, veluti etiam reliquis præcipuis significatoribus radicalibus cuiuslibet datæ genesis, seu principij, videlicet addito eis 30. vicibus motu directionum, qui hætenus à natiuitate præteritis, habetur gradus, & minutum exactissimè, quod in medio Cæli est per motum progressionum annuarum in exitu cuiuslibet anni ætatis completi, in quo queritur motus, & positus progressionum annuarum ad quoscumque significatores præcipuos; Ita additis annis ætatis elapsæ 27. vicibus medio Cæli radicali (quæ 27. vices sunt complementum supra 60. grad. ad 87. grad. qui singulis annis prætereunt in motu reuolutionum annuarum) in quolibet sexennio ætatis completo, in quo queritur motus, & positus reuolutionum annuarum, habentur, vt diximus, gradus, & minuta, quæ sunt in medio Cælo reuolutionum dictorum annorum, & consequenter à dicto medio Cælo per Tabulas domorum reliqua Domicilia cælestia reuolutionis eorundem annorum. Et demum quia singulis septem annis à qualibet natiuitate, seu exordio completis habentur gradus, & minuta, quæ sunt in opposito gradui medij Cæli reuolutionum solarium dictorum annorum, quando adduntur anni ætatis elapsæ similiter vt supra 27. vicibus dicto gradui medij Cæli radicalis, nempe motus directionis, qui hætenus præterijt à medio Cælo radicali in vnoquoque ex singulis septennijs à data natiuitate expletis, cuius anni septenarij reuolutio queritur, eiusque punctum, ac momentum.

Post hæc, mirabilis colligantia, consensus, & cognatio inter motum Progressionum annuarum, & motum Reuolutionum annuarum, & motum Directionum annua-

annua-

annuarum, apparet etiam ex eo, quia quādo significatores præcipui cuiuslibet datæ radice natiuitatis, seu alterius exordij, deueniunt per dictum motum progressionū annuarum ad loca suarum directionum annuarum, videlicet vbi sunt per motum directionis eo anno, vt speciatim euenit post singulos 12. annos, tunc iidem significantes per quadriennemalem reuolutionem solarem deueniunt partiliter ad loca sua radicalia; quando inquam exactissime peruenient dicti significantes in anno illo per motum progressionum annuarum ad tot gradus, & min. Zodiaci in progressionibus equalibus, seu ad tot gradus, & minuta æquatoris in progressionibus inæqualibus, quot anni, menses, & dies ætatis præterierunt vsque ad dictum aduentum per dictū motum reuolutionis solaris quadriennalis eorundem significantium ad loca sua radicalia datæ natiuitatis: Et hic modus, & ratio planè procedit, quando ætas est infra annos triginta, nam quando ætas est supra annos triginta, reijciuntur dicti anni triginta, & considerantur tantum anni, seu gradus, & minuta Zodiaci in progressionibus equalibus, aut æquatoris in progressionibus inæqualibus remanentes vsque ad dictum aduentum. Sic si ætas est supra annos 60. reijciuntur anni 60. vt infra exemplis fiet clarius.

Iidem vero significantes præcipui tunc tantum deueniunt ad loca suarum directionum annuarum post dictas quadriennales reuolutiones solares à data qualibet radice natiuitatis, seu alterius exordij per motum reuolutionum annuarum, quando præterierunt tot gradus, & minuta per motum progressionum annuarum, quot præterierunt gradus, & minuta per motum directionis ab aduentu eorundem significantium ad loca suarum directionum per motum reuolutionis quadriennalis præcedētis, vsque ad præsentem nouum aduentum eorundem significantium præcipuorum, per motum pariter huius alterius reuolutionis quadriennalis præsentis ad loca vbi reperiuntur iidē significantes in præsentī anno per suam directionem annuam, qui gradus directionis ab vna reuolutione quadriennali ad alteram sunt gradus 4.8.

20^o. circiter, quæ important in motu progressionum annuarum dies 50. & hor. 9. 41. 33^o. ac prout post singulos quatuor annos, non primum adueniunt iterum iidem significantes præcipui radicales ad loca suarum præsentium directionum, nisi expletis diebus 50. & h. 9. 41. 33^o. vitra dictos quatuor integros annos ab altero præcedente eorundem aduentu ad loca suarum tunc præcedentium directionum: Quamobrem manifestum est, quod tunc tantum deueniunt significantes omnes post singula quadriennia à data qualibet radice natiuitatis, seu alterius exordij ad locum suarum directionum præsentium per motum reuolutionis solaris annuæ, cum Sol expleuerit circulationem suam per Vniuersum contra ordinem signorum, cuius circulationis complementum semper sit post singulos quatuor annos, & dies 50. & hor. 9. 41. 33^o. Et sic quod quemadmodum statim à radice natiuitatis significantes omnes incipiunt motum huius reuolutionis per Vniuersū à locis suis radicalibus, illumque terminant post quadriennium eundem diebus 50. & h. 9. 41. 33^o. vbi nimirum præcisè, & partiliter reperiuntur tunc iidem significantes per motum directionis; Ita denuo incipiunt eundem motum reuolutionis per Vniuersum à gradu illo directionis, vbi tunc reperiuntur, & eundem motum per vniuersum cælum cōplent post alios quatuor annos, & dies 50. & h. 9. 41. 33^o. in gradu pariter, & minuto vbi tunc reperiuntur iidē significantes, similiter per successiuum motum suum directionis annuæ. Et quemadmodum iterum incipiunt eundem motum suū reuolutionis per Vniuersum à gradu illo directionis, vbi tunc ultimo reperiuntur, & eundem perficiunt motum per vniuersas cælorum, & terrarum regiones post alios quatuor annos, & dies 50. & h. 9. 41. 33^o. vbi tunc successiuè reperiuntur per motum directionis iidem significantes præcipui radicales: ita denuo, & iterum incipiunt dictum eundem motū reuolutionis per Vniuersum à gradu illo directionis, vbi tunc reperiuntur, & eundem motum per vniuersas pariter cælorum, & terrarum regiones perficiunt post alios quatuor annos, & dies 50. & h. 9. 41. 33^o.

vbi tunc reperientur ijdem significatores per eundem pariter motum directionis, & sic successiue vsque ad annos 120. vbi post dictas 29. circulariones quadriennales Solis per Vniuersum denuo redeunt in exitu anni 120. quia loca directionum significatorum omnium præcipuorum cuiuslibet datæ radices, seu exordij, tunc sunt ibidem in dicto gradu 120. vbi ijdem quoque significatores sunt per motum reuolutionis quadriennalis Solis per Vniuersum, & singulariter etiam tunc per motum reuolutionis eiusdem Solis annuz per Zodiacum. Nunquam enim contingit vt Sol per motum reuolutionis annuz, & per motum pariter reuolutionis quadriennalis reperiat ibidem in puncto cuiuslibet annuz reuolutionis, nisi in complemento sui anni maximi, nempe 120. annorum.

Ratio autem, & methodus inuestigandi quando post singulos quatuor annos deuenient significatores omnes præcipui radicales cuiuslibet datæ natiuitatis, seu alterius principij per motum reuolutionum quadriennalium ad loca sua radicalia, facile habetur, si quis consideret annos ætatis elapsæ à datæ radice natiuitatis: nam si anni ætatis elapsæ fuerint E. G. 20. compleri, erit dictus aduentus significatorum præcipuorum omnium ad loca sua radicalia quando in anno illo 21. labente, præterierint grad. 20. progressiui annui, atque etiâ tot minuta progressiui annuz, quor mensis, seu minuta directionis annuz præterierunt à puncto reuolutionis dicti anni 21. labentis, scilicet 41. circiter minuta, motus directionis, quæ simul vnira cum dictis 20. gradibus progressiuis, important dies 251. hor. 21. 25. à puncto reuolutionis dicti anni 21. labentis, vt in Tabula progressiuium videre est.

Turius autem fiet hæc supputatio, si quatuor vicibus summentur simul anni 4. dies 50. & hor. 2. 4. 33. ex qua summa resultabunt vltra annos 20. dies 251. hor. 21. 22. vbi deuenient præcipui significatores omnes per motum reuolutionis ad loca sua radicalia, & per motum progressiuium ad loca suarum directionum.

Ratio verò inuestigandi, quando post singulos quatuor annos deuenient dicti

præcipui significatores omnes per motum reuolutionis ad loca suarum directionum, tam æqualium, quam inæqualium, est quando exactissimè peruenient dicti significatores in anno dictæ reuolutionis quadriennalis à data qualibet radice natiuitatis per motum progressiuium annuarum illius eiusdem anni ad tot gradus, & minuta Zodiaci in progressiuium æqualibus, & ad tot gradus, & minuta æquatoris in progressiuium inæqualibus, quor gradus, & minuta præterierunt ab aduentu præcedente eorundem significatorum ad loca suarum directionum in quadriennio præterito vsque ad præsentem aduentum eorundem significatorum ad loca suarum directionum annuarum præsentium, qui vt diximus, ab vna reuolutione quadriennali ad alteram sunt gradus 4. 8'. 20". quæ important in motu progressiuium annuarum dictos dies 50. hor. 9. 4'. 33". vrsi E. G. anno 1642. fuerint ad loca suarum directionum significatores omnes præcipui radicales die 1. Martij. Anno 1646. erunt ad loca suarum directionum die 20. Aprilis, & Anno 1650. erunt die 10. Iunij, & Anno 1654. erunt die 31. Iulij, & 1658. erunt die 21. Septembris circiter, &c.

Demum harmonia, & nexus inter motum Solis, & motum progressiuium annuarum, manifestè patet ex eo etiam, quia subtracto motu diurno annuarum progressiuium, qui est min. 4'. 55". 44". à motu diurno progressiuium mensuarum, qui est min. 64. 4". 4". remanet præcisè simplex motus inædius Solis diurnus min. 59'. 8". 20". vt latè diximus vbi de Progressiuium, earumque origine.

Proportio verò, ac relatio, consensus, & cognatio, quæ inest inter motum directionum annuarum, & motum progressiuium pariter annuarum, non solum est, vt diximus, quia motus directionum, & motus progressiuium vnus, & idem specie est, & ab eadem radice procedunt, nec inuicem differunt nisi tarditate, & velocitate motus, cum progressiones 12. annorum, nihil aliud sint quam directiones 30. vicibus velociores directionibus, ex quo motus directionum est vnus gradus singulis annis, & motus progressiuium est 30. graduum singulis an-

lis annis: Immo in eo in quo differunt inuicem, nempe in tarditate, & velocitate motus, inest analogia, & proportio quædam mensuræ velocitatis motus vnus, cū tarditate motus alterius; & tarditatis vnus cum velocitate alterius; nam quemadmodum motus directionum singulis mensibus solaribus, nimirum singulis diebus triginta hor. 10. 29'. est minutorum 5'. præcisè, ita motus progressionum annuarum, est singulis diebus minutorum 5'. præcisè: & sicuti singulis diebus motus directionum est secundorum 10'. præcisè, ita motus progressionum est singulis diebus minutorum 5'. præcisè, vt diximus in dicto cap. de Progressionibus. Quinimmo arcta relatio, dependentia, & harmonia mirabiliter apparet inter motum directionum, & motum progressionum, ex eo etiam, quia, vt supra incidenter dixi, addendo annos ætatis elapsæ triginta vicibus significatoribus omnibus præcipuis radicalibus cuiuslibet datæ radicis natiuitatis, seu alterius exordij, nempe addendo eis 30. vicibus motum directionis, qui hæcenus in data radice natiuitatis præterijt vsque ad annum, cuius reuolutio, & progressionem annuam queruntur, illico ducuntur dicti significatores ad gradum, & minutum, vbi sunt per motum progressionum annuarum in exitu illius anni, in quo dictæ progressionem queruntur: Ac proinde habentur gradus, & minuta, quæ deueniunt ad dictos significatores radicales per motum progressionum æqualem in exitu cuiuslibet anni, quando anni ætatis elapsæ 30. vicibus additi dictis significatoribus, fuerint tot gradus Zodiaci, quot anni ætatis, cum queritur motus progressionum annuarum æqualium, vel quando anni ætatis elapsæ, vt supra 30. vicibus additi dictis significatoribus radicalibus, fuerint totidem partes æquatoris, quot anni ætatis elapsæ, cum queritur motus progressionum annuarum inæqualis, seu obliquus.

Insuper colligantia inter motū annum Directionū, & inter motum annum Progressionum, & inter motum Anni maximi solaris, patet etiam ex eo, quia sicuti motus annuus progressionum, quarum periodus est 12. annorum, mensuratur singulis

annis, 120'. minutis temporis motus Primi mobilis per Vniuersum; ita motus Anni maximi solaris mensuratur 120. annis solaribus, seu 120. periodis motus Solis per Zodiacum. Item sicut motus directionum, quarum periodus est 360. graduum, seu temporum motus primi mobilis, mensuratur 4'. minutis temporis motus eiusdem Primi mobilis singulis annis, quæ 4'. minuta sunt 30. pars 120. temporum, quibus mensuratur motus Progressionum annuarum: Ita motus Reuolutionis maximæ solaris, cuius periodus est 120. annorum, numeratur 12'. minutis temporis singulis annis, quæ sunt pariter 30. pars 360. temporum quibus mensuratur motus Directionum.

Quamplures alię insunt harmoniæ, cognationes, analogiæ, & relationes inter motus Directionum, Progressionū, & Reuolutionum annuarum Solis inuicem, de quibus latè diximus in tractu de Progressionibus relatiuis ad Zodiaci aspectus, & in tractatu de pluribus principijs fortuū: quas harmonias, proportionem, & consonitates, quia facile quique de per se experiri poteris, eas hic dimittimus.

Quoniam igitur per huiusmodi colligantiam, cognationem, & proportionem, quam hæcenus recensuimus, adeo inuicem deuincti sunt dicti tres motus, nimirum Directionum, Progressionū, & Reuolutionum solarium, vt alter alterum quodammodo secum trahere, & choreas simul semper ducere videatur, in quarum principio primo existit potentissimus, & princeps, ac tardior motus Directionum, quo dato, dantur reliqui motus successiue velociore ordinatissimi, & primo motui Directionum tardiori in mensura velocitatis eorum proportionem deuinctissimi, ita vt alter motus sine altero, minimè dari lege Naturæ possit, ex quo ab eadem radice procedunt omnes, nimirum à motu Primi mobilis, & luminarium, veluti latè probauimus, vbi de Directionibus, & Progressibus, eorumque origine, & in cap. de harmonia inter motum Solis, & Primi mobilis, & reliquorum Planetarum: adeo vt quemadmodum Planetæ omnes Solis motui arcuissimè colligantur, secundum communem

munem Astronomorum sententiam; ita Sol, & reliqui Planetæ motui Primi mobilis necessario, & consequenter alligentur, à quo perpetuo ducuntur ab Oriente in Occidentem: & hoc sane est illud vinculum Naturæ, & concentus, atque catena illa Platonis, & chorda cælestiū admiranda, quæ ubicumque tangatur tota resonat, atque totæ illæ quamplures, & inuicem proportionem diuersæ cælestis horologii, quarum vna mota, reliquæ simul commouentur.

Ex his necessario consequitur, ut altero ex tribus hisce motibus, nempe Directionum, Progressionum, & Revolutionum annuarum, existente vero in suis numeris, periodo, & mensura, sit quoque necessario verus alter earundem motus, in suis pariter numeris, periodo, & mensura, & tertius quoque earundem motus; ac proinde si verus est motus progressionum annuarum 30. graduum singulis annis, sit quoque necessarius verus motus revolutionum annuarum 87. graduum singulis annis; & motus revolutionum quadriennalium 360. graduum singulis quatuor annis, & diebus 50. horis 9. 4'. 33". & motus revolutionis maxime solaris graduum 360. singulis 120. annis: Superius enim deductæ relationes, analogiæ, & proportionem inuicem in hoc, & illo annorum exitu, vitæque decursu, minimè vnam dari possent inter motum progressionum annuarum, & motum revolutionum annuarum, quando in minima etiam particula motus alterarentur, aut excederent, aut deficeret inuicem alteruter motus earum supra, vel infra dictum numerum, ac periodum motus lege Naturæ præscriptum: sed semper magna inter dictos motus esset difformitas, dissonantia, & discrepantia, eaq; in dies, & annos perpetuo crescens; quæ quidem differentia in motibus cælestibus minimè datur, nam etiam si inequalissimi videantur, tamen habere vnusquisque æqualissimam, ac regularissimam periodum, atque in vnum eundemque motum, & consequenter in vnum idemque tempus perpetuo æqualissimum, aliorumque omnium motuum mensuram coincidentem, & concurrentem, atque conspirantem, nempe in motum

primum Primi mobilis, à quo quotidie pari modo ducuntur secunda mobilia omnia per vniuersas calorum, & terrarum regiones, & qui motuum omnium est mensura, & tempus, vt late probauit Arist. lib. 4. physic. tex. 132. & 133. Quamuis enim motus Primi mobilis, & Solis, sint diuersi, atque inuicem diuisi, tempus tamen vbique est idem, quia numerus vnus, & idem vbique est, qui est æqualium, & simul, vt etiam dixit lib. 2. de celo à tex. 35.

Cum itaque inter motum Progressionum annuarum, & periodum motus earundem, quæ 12. annorum est, & post singulos duodecim annos redit, & motum Directionum, & periodum motus earundem, qui 360. annorum, seu temporum est, atque inter motum Revolutionum annuarum, & periodum motus earundem, non solum quadriennalem, sed etiam 120. annorum perpetuo inest, & permaneat constantissimus ordo, nexus, & colligatio, in toto periodorum suarum decursu, & post nouos earundem reditus, ac reuolutiones, & periodos constantissimè perseueret, idemque consensus, relatio, ac proportio, tum in interuallis, & figuris, seu configurationibus inuicem, tum in numero circulationum, & reuersionum, semper inspicitur, quidem exploratissimum est, hos motus, & periodos revolutionum solarium esse verissimos, & certissimos, & aliter se habere nequaquam posse: nam vt dictum est proportionem, relationem, colligatiæ, & conformitates inuicem, quas hæcenus recensuimus, nullo modo darentur, quando etiam in minima particula alteraretur numerus motus huius Revolutionum solarium, tum annuarum, tum quadriennalium, tum centum viginti annorum, & semper grandior dissensus, difformitas, & discrepantia inter eas fieret, non solum in decursu multorum annorum, & seculorum, sed etiam in breui decursu annorum vitæ vniuscuiusque. Immo ex deductis colligantijs, ac nexu inter Directiones, Progressiones, & Revolutiones, manifestissimum quoque est, motum directionum ultra id, quod late probauimus in dicto capitulo de Directionibus, esse non posse nisi vnus gradus æquatoris singulis annis in directionibus inæqualibus,

bus, seu obliquis & rectis, & vnus gradus Zodiaci singulis annis in Directionibus æqualibus; & similiter motum Progressionum esse nō posse nisi 30. graduum Aquatoris pariter singulis annis in Progressionibus inæqualibus, scilicet obliquis, & rectis, & 30. graduum Zodiaci singulis annis in Progressionibus æqualibus, vt etiam dicemus in cap. 14. de Revolutionibus solaribus; & late probauimus in cap. de Directionibus.

Proportio autem, analogia, & consensus, qui inest inter reuolutiones Solis annuas per Zodiacum secundum ordinem signorum; & reuolutiones Solis quadriennales per Vniuersum contra ordinem signorum Zodiaci; & reuolutionem Solis vnicam, nempè annum Solis maximum, 120. annorum per Zodiacum, ac per Vniuersum contra ordinem signorum; illam reuolutionum solarium veritatem, ac certitudinem, quam hæcenus probauimus, confirmat euidentius: nam dicta proportio, & consensus inter reuolutiones istas solares apparet ex eo, quia post annos 120. peragrato à Sole 120. vicibus Zodiaco secundum ordinem signorum, nimirum ab Occidente in Orientem, peragrat, & illustrat vna vice Vniuersum Orbem Cælorum, & Terrarum, contra ordinem signorum Zodiaci, nimirum ab Oriente in Occidentem. Secundò, quia tunc tantum Sol explet vnicam reuolutionem suam per Zodiacum, atque per Vniuersum contra ordinem signorum, quando non solum expleuerit 120. reuolutiones per Zodiacum secundum ordinem signorum, vt diximus, sed simul etiam 29. reuolutiones per Vniuersum contra ordinem signorum. Harmonia autem, & colligatio inter numerum dictarum 29. reuolutionum Solis per Vniuersum cōtra ordinem signorum, cum singulis reuolutionibus Solis per Zodiacum secundum ordinem signorum, elucescit primo ex eo, quia multiplicando tribus vicibus 29. reuolutiones Solis per Vniuersum, quæ sunt singulis 120. annis à Sole, resultant reuolutiones 87. Solis per Vniuersum contra ordinem signorum Zodiaci singulis 360. annis, qui numerus 87. reuolutionum solarium per Vniuersum

contra ordinem signorum, est numerus quoque graduum 87. singularum reuolutionum annuarum Solis consuetarum per Vniuersum contra ordinem signorum, & etiam numerus 360. annorum, est numerus 360. graduum Zodiaci, sicut etiam est numerus motus, & periodus motus Directionum; Anni enim, & gradus, parteseu cælestes inuicem convertuntur.

Secundò, quia sicut expletis quatuor vicibus 87. gradibus reuolutionum solarium annuarum consuetarum per Vniuersum, contra ordinem signorum in singulis quatuor annis, sunt gradus 348. motus reuolutionum solarium annuarum per Vniuersum contra ordinem signorum singulis quatuor annis; Ita expletis quatuor vicibus 87. reuolutionibus Solis per Vniuersum contra ordinem signorum in singulis 1440. annis, sunt 348. reuolutiones solares per Vniuersum contra ordinem signorum singulis 1440. annis: & quemadmodum numerus 1440. quando annorum est, refert 348. reuolutiones Solis per Vniuersum; ita idem numerus 1440. quādo mensium est, refert 120. reuolutiones Solis per Zodiacum secundum ordinem signorum, & 29. reuolutiones Solis per Vniuersum, contra ordinem signorum, & vnam reuolutionem Solis per Zodiacum, & Vniuersum, contra ordinem signorum, quia 1440. menses sunt præcisè 120. Anni; & idem, numerus 1440. quando est ex minutis horarum, refert vnicam reuolutionem perfectam diurnam Solis, & Primi mobilis per Vniuersum cōtra ordinem signorum, quia 1440. minuta horarum, sunt horæ 24. nempè dies vnus exactè; Vnde etiam inter menstruas progressiones simplices absolutas dierum 30. & hor. 10. 29', & inter Solem eiusq; motum simplicem, medium, absolutum, apparet similiter harmonia & nexus: nam dictæ menstruæ progressiones efficiunt in horis 24. exactè (scilicet in minutis 1440. temporis) minuta 59'. 8". 20". Zodiaci, qui est medius motus simplex Solis diurnus. Itemq; diurnæ progressiones, simplices, & absolutæ, quæ sunt duorum dierum cum dimidio, & minut. 59'. 8". 20". efficiunt in horis duabus exactè, videlicet in min. 120. temporis minuta 59'. 8". 20". Zodiaci

diaci, qui est medius motus Solis diurnus, vt diximus latè in cap. de Progressionibus, earumque origine.

Insuper analogia, & consensus inter reuolutiones Solis annuas consuetas 87. graduum æquinoctialis singulis annis contra ordinem signorum Zodiaci, & inter reuolutiones Solis quadriennales 348. graduū æquinoctialis singulis quatuor annis exactè expletis, pariter contra ordinem signorum Zodiaci, & inter 87. reuolutiones solares singulis 360. annis, & inter 348. reuolutiones pariter solares singulis 1440. annis; constat etiam ex eo, quia tam numeri 87. simul inuicem additi cum suis notis 8. & 7. faciunt numerum 15. quam numeri 348. qui pariter simul inuicem additi cum suis notis 3. & 4. & 8. faciunt numerum similiter 15. qui numeri 1. & 5. simul inuicem additi, efficiunt numerum 6. nēpe senarium, qui inter numeros perfectos, & paucissimos (ncmpe quorum omnes partes aliquotæ simul sumptæ sunt æquales toti, cumque reddunt) est primus, & princeps, secundum Euclidem in lib. 7. defn. 22. A summa autem numerorum, qui describuntur ab 1. vsque ad dictum num. 15. videlicet à progressionē arithmetica incipiente ab vnitate, & progrediente ad numerum 15. fit numerus 120. qui est numerus Anni maximi solaris.

Elucescit præterea harum Reuolutionū tardissimarum solarium cū alijs Reuolutionibus, & periodis eiusdem Solis minus tardis, harmonia, & consensus ex eo, quia cum cōditor Naturæ Deus instituerit motibus, alterationibus, & mutationibus rerum inferiorum, plures periodos insignes motuum, & exinde actionum corporum, cælestium; & motibus, & alterationibus, & mutationibus rarioribus rerum sublunarium, motus, periodos, & actiones cælestes tardiores, & durabiliores; & motibus, ac alterationibus frequentioribus, motus, periodos, & actiones cælestium corporum, velociore, & minus durabiles; ac proinde quemadmodum motibus, & mutationibus rarioribus rerum inferiorum sublunarium instituit motus, & periodos tardiores, & durabiliores, quæ sunt per motum Directionum; motus vero, & periodos cælestes

velociore, & minus durabiles, instituit motibus, & alterationibus frequentioribus, qui sunt per motum Progressionum, & Reuolutionum tardiorum, & successiue velociorum: Ita motibus, & alterationibus, ac transmutationibus adhuc rarioribus instituit motus, ac periodos cælestes adhuc tardiores, & durabiliores, qui sunt per motus, & periodos magnarum Coniunctionū duorum superiorum Planetarum: & præterea motibus, & transmutationibus rarissimis, instituit motus, & periodos cælestes tardissimas, quæ sunt per motus, & periodos septem omnium Planetarum, secundū ordinem positum cælestium, & spherarum eorundem. Et ideo quemadmodum periodus motuum Directionum est 360. annorum, qua elapsa incipit denuo noua eademque periodus motus Directionum; & quemadmodum periodus motus Progressionum, ac Reuolutionum tardiorum, & velociorum, est multiplex, vt supra diximus; & periodus magnarum Coniunctionum duorum superiorum Saturni, & Iouis est 800. annorum ferè; Ita periodus 7. Planetarum est 3520. annorū, & singulis Planetis 360. annorum, quorū nimirū sunt Zodiaci gradus, sub quibus vnusquisque eorum perpetuo progreditur, quos verustiores Astronomi vocarunt magni orbis Dominos, vt refert Cardinalis de Aliaco Cameracensis in suo libro de Concordantia, Astronomiæ cum Theologia, & historica narratione, & Lucas Gauricus Episcopus Ciuitatē. in suis Ephemeridibus circa finem Isagogicarum, vers. incipiendo à Saturno, & à Cancro, & ab anno Diluuij. Cum igitur in motibus, & transmutationibus rarissimis periodus actionis, & dominij vnuscuiusque Planetæ sit 360. annorum, hoc quidem dominium, & actio, ac periodus planetarum, siue incipiat à Saturno, siue à Luna, indubitatum est, quod hæc actio, dominium, ac periodus Solis, qui in medio omnium Planetarum existit, tanquam in centro eorum, erit ab anno 1080. vsque ad annum 1440. & præterea hæc periodus actionis, & dominij Solis harmonica est, & analoga cum enarrata periodo 87. Reuolutionum Solis in singulis annis 360. & 348. Reuolutionum.

Solis

Solis in singulis annis 1440. quæ sunt quatuor vicibus 87. revolutiones solares, sicuti 4. vicibus additis à Saturno, vel à Luna annis 360. devenitur ad Solem, & fit actio influxus, & dominium eius per suos annos 360. nempe vsque ad dictum numerum annorum 1440. a data radice, seu principio insigni: Anni autem 360. sunt quoque numerus motus, seu periodus motus Directionum, ut diximus.

Et quoniam, ut supra latè exposuimus, gradus, partesque cælestes, & tempora inuicem conuertuntur, & ex partibus cælestibus, nempe signis, gradibus, & minutis, sunt anni, menses, dies, horæ, & minuta temporis motus, & vice versa ex minutis, horis, diebus, mensibus, & annis, sunt secunda, minuta, gradus, partes, & signa cælestia, propter harmoniam, & proportionem, quæ inest inuicem; ex his fit, ut horæ illæ, & minuta temporis, quæ supersunt post 365. dies ad hoc ut Sol motu suo totum Zodiacum percurrat, videlicet horæ 5.48. sint harmonicae, & consonantes cum signis, & gradibus cælestibus; nam horæ 5. conuertuntur in signa cælestia duo cū dimidio, ac proinde in gradus Zodiaci, seu partes cælestes 75. æquinoctiales minuta vero 48. conuertuntur in gradus, seu partes cælestes æquinoctiales 12. quæ simul iunctæ consciunt 87. gradus, seu partes cælestes, quæ singulis annis in reditu Solis ad idem Zodiaci punctum prætercūt, ut diximus, & dicemus plenè in c. 14. de revolutionibus annuis solaribus. Et dicta duo signa cælestia cum dimidio harmonica sunt, & consonantia cum motu mensuæ progressionum annuarum, qui est 12. signorum Zodiaci in annis 12. Numerus enim 12. est adeo colligatus cum toto Zodiaco, ut ipse Zodiacus tam constet ex gradibus, seu numeris 12. vicibus 30. quæ ex gradibus, seu numeris 30. vicibus 12. Et sicut gradus duo cum dimidio sunt 12. pars vnius ex duodecim signis Zodiaci, nimirum 30. graduum ipsius Zodiaci: ita vnum ex duodecim signis Zodiaci, nimirum 30. gradus ipsius Zodiaci, sunt 12.

pars totius Zodiaci. Insuper sicut 48. menses sunt 30. pars 1440. mensium, nempe 120. annorum, qui mensium, & annorum numerus est periodus integræ Revolutionis maximæ solaris: ita 48. minuta horarum, sunt 30. pars 1440. minutorum horarum, seu vnius diei; qui dies est periodus integræ Revolutionis Primi mobilis, per Vniuersum. Ex iisdem patet, quod horæ illæ 5. supra dictos dies 365. cuiuslibet anni, sunt etiam mirabiliter harmonicae, & consonantes cum partibus, seu gradibus Primi mobilis 348. qui semper pertranseunt post singulas quatuor revolutiones solares annuas expleas à qualibet data radice; nam horæ 5. redactæ ad minuta sunt 300. minuta, quibus additis minutis 48. sumuntur minuta 348. harmonica exactissimè dictis 348. partibus Primi mobilis, quæ singulis quatuor annis pertranseunt post singulas quatuor revolutiones annuas exquisitè completas. Admirabilem insuper virtutem, ac vires, quæ in hoc numero 48. minutorum temporis inest, palam demonstrat summus æstus maris, qui in diversis locis, & partibus Orbis terrarum incipiendo à die nouilunij, ac plenilunij, fit quotidie, tardius 48. minutis temporis, quam pridie exactissimè, ascribiturque aduentui Lune ad meridianum superum, & inferum: cuius æstus regulas certissimas Nauceros à multis ab hinc annis sibi condidisse testatur Crescentius in lib. 3. Nauticæ Mediterreanæ cap. 3. & Fernelius in lib. 9. Hydrographiæ cap. 2. 3. & 4. in quorum authoritatis libris citatis, & speciatim Fernelij exhibetur Tabulæ exquisitæ horarum, & minutorum dictæ aquare plene, seu summi æstus maris quouis die.

Et tandem experientia, quæ rerum omnium magistra est, & tanquæ sacra quedam anchora, seu portus omnis veritatis, experientia inquam quotidiana, continua, & perpetua actionum triplicis huius Revolutionis solaris, nimirum Annuæ 365. dierum, & hor. 5. 48. & Quadriennalis quatuor annorum, & insuper dierum 50. & hor. 9. 4. 33. & Maximæ 120. annorum, quæ facile deducetur à quacumque vera radice natiuitatis, seu cuiuslibet alterius exordij, patefaciet semper euidentius, at-

que illustrius hauriunt motuum solarium, Veritatem, constantiam, & singularem perpetuam; nam quemadmodum accendi solent effectus Directionis imminuentium in aduentibus progressus annuis tum aequalibus, tum inaequalibus; promissorum, & potissimum loci directionis imminuentis ad significatorem suum; vel dictus aduentus sit per motum progressum annuum aequalem, ut dixi, aut etiam inaequalem, ducto motu progressu secundum circulum positionis dicti significatoris directionem imminuentem habentis, ut late dicemus in cap. 14. de Revolutionibus annuis; ita accendi solent effectus Directionum imminuentium in aduentibus per motum harum revolutionum solarium annuarum quadriennialium ad significatores directionem imminuentem habentes, promissoris, seu loci directionis eorum; Neque indigent auxilio ad actiones suas isti motus, quia de sui natura statim atque adueniunt, accendere valent, non ita transitus, sine horum motuum opem: & sicut quando Directiones suos effectus iam producunt, tunc in dictis aduentibus progressus annuis promissorum ad significatores, sunt sensibiliores, & euidentiores; ita in his aduentibus per motum revolutionum, de quibus dicemus late in d. cap. de Revolutionibus annuis; & latissime diximus in tractatu de pluribus principiis sternum, & in tractatu de ingressibus, & progressionibus, & temporibus accensionum, &c. libro 2. c. 20.

Ex his igitur euidentissimum est, tantam esse colligantiam, nexum, proportionem, & consensum inter motum Revolutionum, Directionum, & Progressionum, ut alter sit alterius index, figura, & vestigium: ducunt namque omnes originem suam ab eodem fonte, nimirum à motu Primi mobilis, & Luminarii: quamuis enim neque motus Directionum, neque motus Progressionum, neque motus Revolutionum, sint verè motus Primi mobilis, nec verè sint Luationes, nec verè motus Solis; tamen ab ipso trahunt suam primam, & potissimam originem, & causam, tanquam proles à Patre, quæ Pater non est, sed ex Patre.

Qualemq; ergo hos motus non callent, digniores, & præstantiores totius doctrinæ

astrorum partem ignorant, etenim non solum carent doctrina motuum validorum ad accensiones, adiumenta, diminutiones, & impedimenta effectuum Directionum, & Revolutionum, sed etiam cognitione plurimum motuum efficientium plures euentus, ac etiam principia, & durationes eorum, nesciunt. Motus enim secundus, nempe secundorum mobilium, denotant actiones, influxus, & promissiones Planetarum, motus vero primi, seu à Primo derivantes, quales sunt Directionum, Progressionum, & Revolutionum, demonstrant tempora dictarum actionum, influxuum, & promissionum, & qui callet secundus motus, & non istos primos, ignorat nobiliorem Astronomiam partem, quia quamuis scire possit actiones, influxus, & promissiones Planetarum, tamen ignorat tempora dictarum actionum, influxuum, & promissionum. Quinimmo, cum adhuc in abscondito sit integer, & perfectus motus secundorum mobilium, nempe Planetarum, sanè à cognitione perfecta totius Primi motus, deueniunt in cognitionem perfectam Secundi motus, ut vidimus; Secus autem à cognitione Secundi motus, minimè deueniunt ad cognitionem Primi motus. Ideo qui nescit Primum motum, cunctos gradus, numerum, & mensuram, atque harmoniam cum Secundis, cuiusque harmoniæ numerum, de quo hactenus diximus, nescit actiones primas, & tempora actionum secundorum omnium motuum, quia Primus motus est motuum omnium inferiorum, & sui ipsius numerus, tempus, & mensura, ut docuit Aristot. in lib. 8. physic. tex. 75. & 133. & propterea ignorata analogia numeri, & mensuræ Primi motus cum Secundis motibus, latet numerus, & mensura Secundorum motuum, & ignoratè utriusque motibus, latent actiones omnes, & tempora actionum amborum motuum; Omnes enim motus Secundi caelestium corporum continentur à Prima latione, ab eaque perpetuo ducuntur, dum suo proprio motu mouentur corpora caelestia omnia, & sine Prima latione alij motus non sunt, ut Aristot. lib. 12. metaphysic. à tex. 33. ad 40. Et ideo quando etiam absoluta, & integra cognitio Secundi motus daretur, minimè ex-

inde

Astronomiæ restituta Lib. I. 155

inde sequeretur perfecta, & integra cognitio Primi motus, tum simplicis, tum compositi, seu vniti cum Secundis motibus, de quo hætenus dictum est in hoc capitulo, ac proinde ignoraretur nobilior, & subli-

mior Astronomiæ pars, quæ circa tempora actionum, influxuum, & promissionum Planetarum, atq; Astrorum omnium versatur, vt dictum est.

C A P. V.

De Apogæo Solis, eiusque motu, & situ sub Zodiaco in retroactis seculis, eiusdemque Periodo secundum Astronomorum observationes, & supputationes: & de varia Solis Mora in Signis Borealibus, & Australibus secundum eosdem.



BSERVATVM in cunctis seculis est ab Astronomis, Solem temporibus æqualibus inæquales arcus conficere, semperque tardiorē esse in suo simplici, & æquali, seu medio motu, qui dietim minorum 59'. 8". est, quando percurrit vnum Zodiaci semicirculū, semperq; velociorem in dicto suo medio motu, quando percurrit alterum Zodiaci semicirculū, ita vt quando velocissimus est absoluat in vna die minuta 61'. 21". & quando tardissimus est, conficiat in vna, pariter die min. 57'. 5". magisq; inæqualis visus est in tempore motus in vno Zodiaci quadrante, quam in altero in diuersis seculis. Propterea quia Astronomi impossibile esse viderunt, Solem inæqualiter in suo circulo, & circa centrum sui proprii circuli moueri, hanc inæqualitatem motus Solis diuersitatē centrorum adscripserunt, Centrum circuli solaris extra Terræ centrum agnoscētes, & distantiam huius circuli à centro terræ Excentricitatem Solis appellarunt: Et quia motum eius tardissimum esse obseruarunt, quando Sol à centro terræ maxime distat, punctum illud, Apogæum nuncuparunt: Et quia velocissimum quando Sol à terra minimè distat, & existit in opposito dicti puncti Apogæi, punctum illud, Perigæum dixerunt. Hæc autem duo puncta in sphaera solari Antiquitas existimauit esse fixa, atq; immobilia, donec post Ptolemæum, Albategnius

vidit ea moueri; etenim cum ab Hipparco fuerit obseruatum punctum Apogæi Solis in grad. 5. 30'. II anno 120. circiter ante Christum. Albategnius illud obseruauit anno 880. circiter post Christi aduentum in grad. 22. 16'. II Immo Astronomi Persæ, vt testatur Bullialdus in fine Astronomiæ suæ philol. pag. 218 ante Albategnum, videlicet anno Christi 632. illud obseruarunt in grad. 17. 49'. II Deinde Alphonsum anno Christi 1252. secundum Reinholdum in theor. Purbacchij, in grad. 28. 40'. II Deinde à Copernico anno Christi 1515. fuit obseruatum in grad. 5. 8. 69. & demum à Tycho anno Christi 1588. in grad. 5. 30'. 69. In Epocha autem Christi secundum Alphonsum, fuit supputatum Apogæum Solis in grad. 11. 25'. 23". II vt refert etiam Reinerius in Tab. Medic. vltimo editis pag. 3. & secundum Copernicum in grad. 6. 23'. II & secundum Longomontanum in grad. 8. 7'. II & secundum Keplerum in grad. 8. 20'. II & secundum Lansbergium in grad. 5. 9'. II & secundum Bullialdum in grad. 10. 18. II & secundum Ricciolum in grad. 9. 28. 45". II in lib. 3. Almagesti sui cap. 33. pag. 183.

Postea quam itaque Astronomi cognouerunt Solis inæqualem à terra distantiam annuam non esse fixam in vno, eodemque semper Eclipticæ loco, sed dicta puncta, maximè, & minimè Solis distantie à terra, nempe Apogæum, & Perigæum Solis, æqualiter moueri, orta est controuersia, an hoc

Apogæum, & Perigæum Solis equaliter moueantur, an inæqualiter, & secundum seriẽ signorum Zodiaci tantum, cuius inæqualitatis Author fuit Attache, post Albategnum annis ferme 200. Promotor autem inæqualitatis eiusdem motus Apogæi, secundum ordinem tamen signorum fuit deinde Copernicus; sed tandem Astronomi recentiores ducti à numerosioribus tam suis, quàm prisca observationibus Solis, Apogæum equaliter, & secundum seriem signorum Zodiaci semper moueti, ac progredi firmant: nihilominus dissentientes fuerunt fere omnes in annuo motu dicti Apogæi, & consequenter in periodo motus eiusdẽ per Zodiacum: Alij nimirum, quia tam suos, quam prædecessorum obseruationes exactissimas fuisse crediderunt, etiam si difficillime sint, & multis fallacijs expositæ hæ Apogæorum obseruationes, ex quo sunt puncta inuisibilia, vt Attache, & Copernicus: Alij quia alicui suorum prædecessorum obseruationi affecti sunt, vt Tycho, qui sola obseruatione Valtheri de Apogæo Solis in grad. 4. 15'. \odot anno 1488. centum videlicet annis ante ipsum Tychonem, contentus fuit, quia vt ait in l. 1. progymn. pag. 54. eius intentio fuit particulatam motus Solis restitutionem pro ceterorum aliquot annorum decursu adaptare: non autem vniuersalem in cunctis seculis: Alij quia huic motui Apogæi præter obseruationes, alia principia meditati, & commenti sunt, vt Longomontanus in lib. 1. Theor. Astron. suæ Danicæ c. 2. de Sole pag. 187. quia Apogæum Solis in principio Y collocauit in mundi exordio, scilicet anno ante Christi aduentum, secundum ipsius Longomontani supputationem, 3964. & Keplerus post Longomontanum pariter in o. Y. censuit fuisse dictum Apogæum anno ante Christum 3993. quem annum mundo condito ascribit, exinde firmantes ambo motum Apogæi Solis annuũ, alter minuti 1'. 1". 30". alter nempe Keplerus min. 1'. 2". & ita congruere locis Apogæi obseruatis ab Hipparco, Albategno, & Tycho. Ricciolus vero in suo Almagesto nouo lib. 3. cap. 25. pag. 158. quia statuit mundi initium fuisse anno 4063. ante Christum, & tunc Apogæum Solis

fuisse in o. Y. Ideo cum à mundo condito ad suam obseruationem Apogæi solaris, effluerint anni 5709. in quibus ab initio Y. progressum est Solis Apogæum gradibus 97. min. 26'. sec. 15'. inuenit, his reolutis in tertia, annum motum Apogæi Solis 1'. 1". 10". quem secure retenturum affirmat, donec meliora quis proferat.

Præterea Astronomi fere omnes disceptant inuicem in situ Apogæi, non solum quia Apogæi solaris diuersum motum annum esse existimant, sed etiam, quia in obseruatione stus eiusdem Apogæi in vno, eodemque seculo sensibilibiter differunt. Tycho enim, de cuius diligentia, & incomparabilibus instrumentis, nemo dubitare potest, Solis Apogæum obseruauit anno Christi 1588. in gr. 5. 30'. \odot , vt videre est in lib. 1. progymn. à pag. 23. ad 25. Longomontanus pariter, & Keplerus ibidem, & Bullialdus etiam fere ibidem supputauit Apogæum in dicto anno 1588. & Vendelinus anno 1600. illud adinuenit in gr. 5. 42'. \odot . Absurdum itaque videtur, quod Ricciolus anno 1646. adinuenit Apogæum Solis in gr. 7. 26'. \odot , vt late affirmat in dicto lib. 3. Almagesti sui c. 24. pag. 154. si secundum motum annum Apogæo solari, vt supra ascriptum ab eodem Ricciolo, vnus minuti, & vnus secundus, conficere non potuit ab anno 1588. vsque ad annum 1646. nisi minuta 59. circiter, & sic esse in gr. 6. 30'. \odot circiter. Vbi etiam secundum Longomontanum, & Keplerum esse debet dicto anno 1646. & non in gr. 7. 26'. \odot . Verum dicta adinuentio Apogæi solaris dicto anno 1646. per Ricciolũ facta pace tanti viri, euidenter claudicat, quia innititur duabus tantum obseruationibus æquinoctialibus, quarum altera erronea est tribus horis tardius, quã te vera fuerit, videlicet æquinoctium Veris anni 1647. vt plenè vidimus in cap. 3. de collatione prisce obseruat. cum modernis, & interualla motus Solis à \odot ad Y. erroneè sumpta sunt; & suspicio parallaxium solarium in Apogæo Solis Kepleri, quod idem est ac illud Tychonis, cessat ferme prorsus, cum exiguum in Sole Keplerus admittat parallaxim, vt similiter Ricciolus, veluti supra late diximus. Et quidem cum

etor

179. hor. 13. 36. 57". in Australi: Alij vt Ricciolus, dier. 186. hor. 14. 48'. 45". in Boreali, & dier. 178. hor. 15. 0'. in Australi; Sed Tycho exquisitissimis instrumentis instructus, & numerosa observationum diligentissimarum serie clarus, firmat esse diem 186. & hor. 18. 30'. in semicirculo Boreali, & 178. dierum & hor. 11. 18'. 45". in semicirculo Australi, vt in lib. 1. progymn. pag. 13. & 19. & quamuis ob motum Apogei Solaris, Sol in vno quadrante Eclipticæ longiores, aut breuiores moras efficiat in vno seculo, quam in alijs: tamen in vno eodemq; seculo ob motus eiusdem Apogei tarditatem, insensibiliter mutantur interualla, & moræ dicti motus; Et propterea, discendendum, sine euincitibus rationibus non est ab interuallis exercitissimorum, atque oculatissimorum Astronomorū, qualis fuit Tycho: Licet enim mutatio posita, motusque Apogei Solis per Zodiacum euariare minime possit periodum motus Solis per eundem Zodiacum, quia hi duo motus à diuerso principio emanāt, nempe alter à longum per Zodiacum, alter in altum, & profundum à terra, veluti exploratissimum est ex deductis in cap. 2. neque euariat æquationem suæ Eccentricitatis à terra competentem motui suo simplici, qui dicitur medius per Zodiacum, quia eandem Excentricitatem à terra perpetuo seruat, vt infra dicemus in cap. 7. de Eccentricitate Solis, tamen successiue, & paulatim euariat pristinam illam prosthaphæresim, seu æquationem cætri debitam motui simplici, & æquali eiusdem Solis in eadem Zodiaci parte, & consequenter motum verum, & apparentem pristinum Solis ibidem in eodem Zodiaci loco: ac proinde quamuis inæqualitas motus Solis in hac, & illa Zodiaci parte tardissime mutabilis sit à prosthaphæresi, seu æquatione centri ibi debita tunc per talem motum, & sicut Apogei Solaris, quia tardissimus est iste motus; Item quamuis adhuc minus mutabilis sit circa quadrantes, seu in media distantia ab Apogæo, vbi nec vera dicti Apogei mutatio per quinque aut sex gradus, nec error quinque aut sex graduum in assumpto ab Astronomis Apogæo Solis euariare potest dicti cætri Solis æqua-

tionem sensibiler, nec per quartam partem vnius secundi scrupuli, vt videre est in Tabulis æquationum Solis, & dixit Tycho vbi supra lib. 1. progymn. pag. 77. Nihilominus mutatio eiusdem Apogei Solaris per gradum vnum, aut error vnius gradus in Apogæo Solaris, dictam æquationem, seu prosthaphæresim euariat in motu Solis quæsito propè Apogæum, & Perigæum, per minuta duo, & amplius, vt supra dictum est: Euariare igitur non potest Solis positus, motusque sub Zodiaco per aberrationem, quæ fiat in posito Apogei Solaris sub hac, aut illa Eclipticæ parte, vt visum est; sed per duo circiter minuta tantum, quando motus Solis per Zodiacum quæsitus, est propè Apogæum, vel Perigæum, & Apogei Solaris locus aberratus sit per gradū vnum circiter; Nihil autem euariare, seu aberrare potest, quando quæritur motus Solis per Zodiacum, vel Perigæum, & Apogæum Solaris locus aberratus sit per gradū vnum circiter; Nihil autem euariare, seu aberrare potest, quando quæritur motus Solis per Zodiacum, vel Perigæum, & Apogæum Solaris locus aberratus sit per gradū vnum circiter; Nihil autem euariare, seu aberrare potest, quando quæritur motus Solis per Zodiacum, vel Perigæum, & Apogæum Solaris locus aberratus sit per gradū vnum circiter.

Nulla autem datur diuersitas magnitudinis anni in qualibet mutatione Apogei Solaris, nec in qualibet mora in signis Zodiaci, tum Borealibus, tum Australibus, quamuis ob motum Apogei sui Sol in vno, quoque quadrante Eclipticæ à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus longiores efficere possit moras in vno seculo, quam in altero, sicut Astronomi animaduertunt euariasse ab Hipparco ad Albategnum, vt refert Ricciolus in lib. 3. Almag. sui cap. 18. pag. 141. Mora enim Solis, quamuis diuersificetur in quadrantibus ab Apogæo suo, quando Apogæum solare fertur per semicirculum Zodiaci Borealem, prout etiam erit, quando feretur per semicirculum Zodiaci australem: tamen in complemento circulationis Solis per Zodiacum, semper necessario resultat eadem anni magnitudo, quia tanta est tarditas motus Solis in vno semicirculo prædicto, quanta est velocitas motus eiusdem in altero semicirculo ei opposito; vt patet hoc æno, vbi mora Solis in semicirculo Zodia-

ei Boreali per aduentum Apogei solaris in medietate dicti semicirculi Borealis, est dierum 186. & horar. 18. 30. secundum Tycho-
nis correctas observationes, quas refert in lib. 1. progymnas. pag. 26. & in semicirculo Australi ei opposito, est dierum 178. & horar. 11. 48. 45". Idcirco à summa, & vni-
one vtriusque moræ, scilicet dierum 186. & horar. 18. 30. cum diebus 178. & horis 11. 48. 45". resultat eadem anni magnitudo dierum 365. & horar. 5. 48. 45". que etiam semper necessario resultat, & existit in semicirculo ab Apogæo ad Perigæum, & à Perigæo ad Apogæum, ubiqueque progreditur Apogæum: Etenim cum mora Solis in semicirculo ab Apogæo ad Perigæum constata ex vno quadrante dictæ moræ solaris dierum 186. & horar. 18. 30. videlicet ex dieb. 93. & horis 14. 10. secundum Tycho-
nem, & ex altero quadrante eiusdem moræ solaris, scilicet ex diebus 89. & horis 10. 37. secundum eundem sit dier. 183. & horar. 0. 45". Et à Perigæo ad Apogæum constata, & composita ex altero quadrante dictæ moræ solaris, videlicet ex diebus 89. & horis 0. 43. 45". & ex altero quadrante eiusdem moræ solaris, videlicet ex diebus 93. & horis 4. 20. sit dier. 182. & horar. 5. 3. 45". secundum eundem Tycho-
nem his seculis: Ideo ex vtriusque summa, & vni-
one resultat pariter eadem anni magnitudo dierum 365. & horar. 5. 48. 45". non solum hoc xuo, sed etiam semper, quia in qualibet mutatione moræ solaris in semicirculo Zodiaci Boreali vel Australi, in nihilo diuersificatur mora Solis in semicirculo ab Apogæo ad Perigæum, & à Perigæo ad Apogæum, ut infra apparebit in sequenti c. 6. vers. Itaq; quemadmodum, & licet, ut visum est, diuersificatur in quadrantibus ab Apogæo in dicto semicirculo Boreali, & Australi. Igitur ex summa, & vni-
one dierum, horarum, minutorum, & secundorum competentium in quibuscumque seculis cuilibet moræ solari in semicirculo Zodiaci Boreali, vel Australi, semper resultat eadem prorsus anni magnitudo dierum 365. & horar. 5. 48. in omni xuo: Veluti etiam semper resultat, & permanet ex tardioribus, & velocioribus moris, & ingressibus Solis in signa æquinoctialia, & solsti-

tialia, ratione eiusdem motus Apogei solaris in cunctis seculis retroactis, & futuris, eadem anni magnitudo, ut supra docuimus, etiam in c. 6. de Anni magnitudine, & infra in c. 6. in vers. animaduertendum tamen est, & c. 15. & c. 16. & c. 17. Igitur quamvis ob motum Apogei Solis in vnoquoque quadrante Eclipticæ à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus longiores, aut breuiores fecerit, & facturus sit moras, pluresue, & pauciores circulationes vi Primi mobilis diurnas; tamen, istæ moræ, & circulationes semper erunt harmonice, & conspirantes in vnum cum intervallis semicircularibus, & moræ circulari, perpetuo eadem eiusdem Solis per totum Zodiacum; ita ut non obstante hac vicissitudine, & inæqualitate moræ, modo in his, modo in illis Zodiaci partibus, semper æqualibus temporibus, æqualiqua moræ, reuersiones suas Sol facturus sit per Zodiacum, & consequenter in cunctis seculis semper eadem anni magnitudo, resultat, idemque semper sit tempus reuersionis Solis in eodem Zodiaci punctum; ac, proinde quanto tardior fiet motus Solis in vnoquoque quadrante Eclipticæ à dictis punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, tantumdem erit velocior in quadrante illi opposito, & è contra quanto velocior in vno, tanto tardior in eodem opposito; Quemadmodum etiam semper est pariter tardior motus Solis in quolibet quadrante, & semicirculo à punctis Apogei, & tantumdem velocior à punctis Perigæi solaris, ita ut lege nature in ista totius periodici motus Solis per Zodiacum inæqualitate, hinc inde perpetuo regulari, semper æqualissima anni magnitudo, eademque periodus permaneat, & in eadem moræ solaris anni intercapedine perpetuo sint, & in vna eandemque summam temporis, conspirent, interualla, & moræ Solis inæquales in quolibet quadrante, & semicirculo Zodiaci Boreali, vel Australi, ubiqueque progreditur, & sit in quocunque seculo dictum Apogæum, & Perigæum Solare, semperque eadem numero sint circulationes Solis vi primi mobilis per Zodiacum expleto annos, ac proinde hæc perpetuo eadem, & regularissima inæqualitas motus Solis modo

sub

sub hac, modo sub illa, & demum in vniuersis Zodiaci partibus semper reducatur ad perpetuo eandem, & regularissimam aequalitatem in termino cuiuslibet circulationis Solis per Zodiacum; & tanta semper fuerit, & futura sit cuiuslibet anni magnitudo, & inaequalitas motus Solis in quolibet parte cuiuslibet anni, quanta anni magnitudo, & inaequalitas motus Solis erit post annum illum maximum 21000, circiter annorum, ubi Apogaeum Solis, totum Zodiacum expleverit est; si tandiu mundus maneret, cuius finem, quando futurus sit ignoramus, ut dicitur Matthaei 24. quia, sic ut supra diximus in cap. 2. reuersio Apogaei solaris in idem Zodiaci punctum, unde discesserat, non efficiet eandem anni periodum, sed tantummodo eandem numero in hac, & illa parte Zodiaci aequationem, seu prosthapheresim centri Solis, sicut prius, nempe adiectionem, & subtractionem totius inaequalitatis motus Solis, quae inest intra periodalem, & perpetuo eandem reuersionem Solis ad idem Zodiaci punctum; à quo discedit singulis annis, & à quo discesserit annis 21000, supposito. Quidquid inconstanter senserit Keplerus in Rodolphinis praecepto 189. sibi contrarius in Epitome Astronom. Copern. pag. 427. Et quidquid etiam existimauerit Copernicus in lib. 3. reuolut. cap. 13. & Piraeus in suo Calendario, & Canonibus Paschalibus cap. 5. & Riccioli. in dicto lib. 3. Almagest. sui noui cap. 15. pag. 137. & 138. & c. 30. pag. 175. & 176. Nam quamuis ibi firmet anni magnitudinem aequalem semper esse, tamen post aliqua annorum millia propter motum Apogaei solaris, aliquantillam cum Copernico admittit in anni magnitudine inaequalitatem. In annis namque 1800. ab Hipparco ad nos cum aucta sit aequatio centri Solis minutis 6. circiter, propter motum Apogaei Solis ab eo tempore usque ad praesentem nostram aetatem; auctam quoque consequenter esse purat anni magnitudinem, in sex secundis temporis: sed licet in re admodum perexigua, & ferè insensibili versetur, sane & ipse decipitur, quia aliud, & longe diuersum est, Solem velocius, aut tardius vnam, vel alteram Zo-

diae partem, signumque percurrere in vno seculo, quam in altero; aliud vero est Solem velocius, vel tardius omnes Zodiaci partes, nempe totum Zodiacum, percurrere in vno seculo, quam in altero. Primum verum est, secundum autem omnino falsum, nam quemadmodum quilibet motus Solis inaequalitas intra vnam quamlibet circulationem suam per Zodiacum, non euariat tempus reuersionis Solis in idem Zodiaci punctum; Ita quilibet motus Solis inaequalitas intra propemodum infinitas circulationes Solis per Zodiacum euariare non potest tempus reuersionis Solis in idem Zodiaci punctum, ut etiam laedere dicemus in cap. 6. sequens, & in cap. 7. de Eccentricitate Solis, in fine capituli: Immo quamquam Eccentricitas Solis in hoc vel illo seculo mutaretur (quod verum minime est, ut infra in dicto cap. 7. de Eccentricitate Solis demonstrabitur) veluti mutatur Apogaeum, tamen neque magnitudo, & periodus circulationis annuae Solis per Zodiacum consuetudine variaret, quia ut diximus, quo tardior hic, vel ibi sub Zodiaco fieret motus Solis per solito maiorem ibi distantiam Solis à Terra, & maiorem ibi Eccentricitatis aequationem, motus Solis postulare, eamque in semicirculo ab Apogeo subtrahendam, & in semicirculo à Perigaeo addendam, ac proinde eadem periodus, & magnitudo annuae circulationis Solis per Zodiacum, resultaret, & pariter existeret. Quinimo & hoc eveniret etiam si motus Apogaei Solis esset inaequalis simul cum Eccentricitate, veluti opinatus est Copernicus: etenim Sol post 365. dies, & horas 5. 48. semper reuerreretur in idem Zodiaci, seu Eclipticae punctum.

Licet autem Tycho diligentissime obseruauerit dicta intervalla, & moras à punctis aequinoctialibus, & solstitialibus, prout congruunt situ Apogaei nostri xui; tamen ea intervalla, & moras non aduenit pro quolibet xuo congruentes; Primo, quia eius intentio fuit, motus Solis restitutionem pro quatuor proximis seculis circiter tantum instituire: non autem restitutionem vniuersalem pro cunctis seculis praeteritis, & futuris, ut aperte declarat

elarat in lib. 1. progymnas. pag. 45. & 106. Secundo, quia propter mutationem Apogæi solaris opinatus est cum Copernico, anni magnitudinem inæqualem fieri, ac proinde cum varietate magnitudinis anni euariari quoque moras, & interualla Solis per Zodiacum, nedom ingressus eius in signis solstitialibus, & æquinoctialibus secundum mutationem Apogei eiusdem Solis, & ideo erroneè supputauit pro anno 1500. & 1700. in dicto lib. 1. progymnas. pag. 107. Ingressus Solis in punctis æquinoctialibus, & solstitialibus; Et minus quoque exquisitè, (quam ingressus ab anno 1584. ad 1588. quos obseruauit, & exhibet pag. 13.) supputauit ingressus anni 1600. pag. 107. euariando interualla, & moras Solis ab Ariete ad Libram, hoc seculo conformes à diebus 186. hor. 18. 30'. quas accuratissimè se obseruasse refert pag. 26. lib. 1. progymnas. ad dies 186. hor. 18. 25'. & à ♄ ad Y à diebus 178. & hor. 11. 18'. 45". ad dies 178. hor. 11. 23'. 45". & consequenter ab Y ad ☿ fecit interuallum dierum 93. & horar. 4. 17'. & à ☿ ad ♄ dierum 93. & hor. 14. 8'. & à ♄ ad ♀ dierum 89. & hor. 10. 37'. & à ♀ ad Y dierum 89. & hor. 0. 46'. 45". quæ interualla, & moræ ab Y ad ☿, & à ☿ ad ♄, & à ♄ ad ♀, & à ♀ ad Y simul iunctæ faciunt anni ma-

gnitudinem Tychonicam dierum 365. & horar. 5. 48'. 45". quam ipse existimauit non perpetuam, sed hinc quatuor proximis seculis posse apte congruere, & non euariari. Verum quia hæc interualla sunt ad rationem moræ Solis ab Y ad ♄ dierum 186. & hor. 18. 25'. & à ♄ ad Y dierum 178. & hor. 11. 23'. Ideo ad rationem dicti interualli Tychonici primæui, & his seculis ferme veri, primum interuallum ab Y ad ☿ est dierum 93. & hor. 4. 20'. à ☿ vero ad Libram est dierum 93. & hor. 14. 10'. à ♄ autem ad ♀ est dierum 89. & hor. 10. 35'. & deum à ♀ ad Y est dierum 89. hor. 0. 43'. 45". Nos autem, quia vniuersalem solarium motuum doctrinam in quacumque seculorum multitudo, hic instituerè intendimus, has etiam Solis moras, & interualla omnia inæqualia à punctis tam æquinoctialibus, quam solstitialibus, in cunctis seculis examinabimus, regulamque, & rationem huiusmodi maximas, & minimas Solis moras, tam in vnoquoque semicirculo, quam in vnoquoque quadrante, à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, pro cunctis seculis distinctè, & præclare infra trademus in sequenti capitulo sexto.



C A P. VI.

De vero motu Apogæi Solis, & Periodo motus eiusdem per Zodiacum in cunctis seculis equalissimo, eiusque situ in nostra ætate, atque in Epochâ Christi: & de nouâ methodo inueniendi moras, & illuminationes Solis omnes in vno semicirculo Zodiaci magis quam in altero, earumque circulationem, & periodum hætenus ignotam.



AP O G Œ V M solare ab obseruationibus Hipparchi vsque ad tempora Albategni ita progressum fuisse creditur, vt singulis annis eius motui deberetur $52''$. $4''$. ab Albategno autem ad Tychonem vsque totidem fere scrupula conuenire huic motui affirmarunt Longomontanus, & Keplerus: alter nimirum Longomontanus min. $1'$. $2''$. $50''$. singulis annis, & Keplerus vnus minuti $2''$. & post eos Bullialdus $57''$, & Vendelinus vnus minuti $3'$. $8''$. & demum Ricciolus vnus minuti, & vnus secundi, & 10 . tertij, vt dixi. Propterea cum maior pars Astronomorum, & recentiores præsertim conspirent ferme in vnum solaris Apogæi motum annum, videlicet in motum vnus minuti circiter annui ex collatione suarum cum vetustis aliorum obseruationibus, & veritas huius motus adhuc incerta sit; recurrendum est pro huius periodi Apogæi solaris claritate ad doctrinam numerorum, figurarum, circularum, & concentuum motuum calculum inuicem; & idcirco quemadmodum Sol explet motu suo annuo minuta 21600 . Zodiaci, in quæ diuiditur totus Zodiacus; ita Apogæum Solis absoluat dicta minuta 21600 . scilicet totum Zodiacum in annis 21600 . ex regula proportionis motus ad motum, & temporis ad tempus, de qua late diximus in c. 4. ac proinde, quod singulis annis motus Apogæi solaris sit vnus minuti exquisitè, seu 60 . secundorum, quæ sunt partes integrales vnus perfecti minuti, & sic in

annis 1800 . absoluat signum vnum Zodiaci, & in annis 5400 . expleat tria signa Zodiaci, scilicet tertiam Zodiaci partem, & in annis 10800 . signa sex, nempe totius Zodiaci medietatem, & in annis 14400 . signa octo Zodiaci, & in annis 16200 . signa nouem Zodiaci, & in annis 21600 . signa 12 . Zodiaci. Præterea, cum motus iste Apogæi à Conditor motuum Deo, veluti prisca rerum experientia docet, fuerit institutus, vt paulatim in pluribus seculis illustrante Sole prius has, & deinde illas Orbis terrarum Regiones, conferre, & communicare singillatim valeat omnibus tandem terrarum Orbis Regionibus, & incolæ virtutes, ac proprietates suas insignes, vt infra dicemus: Idcirco, cum ambitus totius Orbis terrarum, secundum eruditiores Geometras, & Astronomos, sit miliariorum 21600 . quia vnus gradus longitudinis cælestis ab vno meridiano vnus Vrbis ad alterum aliterius Vrbis, importat 60 . milliaria Italica terrestria hodierna, vt etiâ sensir Marinus Merzennius in Genesim pag. 111 . & Naucleri apud Ramusium, & Tychnici omnes, & Mestlinus, Herigonius, Stæherus, Appianus, Gemma Frisius, Mercator, Maginus, & Argolus in Ephemeridibus vltimis lib. 1 . Astronom. cap. 9 . de Luna pag. 15 . & demum Bernardus Varenius in lib. 1 . Geographiæ c. 4 . pag. 42 . vbi plene contra reliquos aliter sentientes; Ab hac quoque harmonia, & consensu magnitudinis terrenæ cum circulatione cælesti Solis, eiusque Apogæi, dicta periodus Apogæi solaris sufficienter etiam confirmatur.

Et quoniam locus Apogæi Solis à Ty-chone

chone obseruatus anno 1588. in grad. 5. 30'. \odot , vt supra late diximus in cap. præcedenti, præpollet in numero, & pondere veritatis obseruationibus aliorum Astronomorum omnium aliquantisper ab illo Apogæo discrepantibus: Hic Apogæi locus assumendus procul dubio est, tanquam à Longomontano, & Keplero, alijq; vt supra vidimus, post multos annos confirmatus, repertusq; harmonicis, & consonis in motu cum Apogæo Solis ab ipsis adinuento. Locus igitur Apogæi, seu fastigij Solis in crassitie, siue amplitudine maxima suæ spheræ, est hoc anno 1658. in gradu 6. 40'. \odot , & in Epocha Christi fuit retrocedendo singulis annis per minutum vnum, in gradu 9. 2'. II, & anno 4142. Iuliano ante Christum fuerat in gr. 0. Y, ac proinde tunc medium, & verum æquinoctium simul coincidebat, sicut late dicemus in c. 9. & 13. vbi de praxi, & exemplis, supposito Mundum tandùm exitisse; Ipsius enim initij tempus à Sanctis Patribus statuendum relinquo.

Modo deueniendo ad inoras, & illuminationes Solis in vniuerso cælorum, & terrarum Orbe diuersimode euidentibus manifestum est, has diuersitates, lege naturæ fieri tantum in semicirculo Zodiaci boreali, videlicet ab Y per \odot vsque ad \mathfrak{A} , & in semicirculo Zodiaci australi, videlicet à \mathfrak{A} per \mathfrak{B} vsque ad Y; minime autem in quocumque alio semicirculo Zodiaci partim boreali, & partim australi. Mora autem, & illuminatio Solis in semicirculo Zodiaci boreali, & consequenter in Regionibus mundi borealibus, semper diuersificatur secundum motum, seu lationem Apogæi Solis per dictum Zodiaci semicirculū borealem; & differentia illuminationis, & moræ Solis in dicto semicirculo Zodiaci, & Regionibus mundi borealibus, extenditur singulis annis per quamplurima secula ad dies vsque octo, & horas ferme octo amplius, quam in semicirculo Zodiaci australi, & Regionibus mundi australibus; quemadmodum è conuerso post alia quamplurima secula secundum motum Apogæi solaris per semicirculum Zodiaci australem, extendetur quoque octo diebus, & octo horis amplius in semicirculo Zodiaci

australi, quam in semicirculo, & Regionibus mundi borealibus. Hæc autem extensio illuminationis, & moræ Solis, quia est omnium maxima in vno, & minima in altero semicirculo Zodiaci prædicto, ideo hæc dicitur mora maxima, & in altero mora minima solaris: proueniunt autem dicti dies octo, & horæ ferme octo, à subtractione moræ minimæ solaris, quæ est dierum 178. & horarum 11. 2'. hoc æno in semicirculo Zodiaci australi, à mora maxima solari, quæ hoc eodem quo est dierum 186. & hor. 18. 46'. in semicirculo Zodiaci boreali. Dimidium vero huius illuminationis, & moræ Solis, modo in semicirculo Zodiaci, & Regionibus borealibus, modo in semicirculo, & regionibus australibus, extenditur per quamplura secula ad dies vsque quatuor, & horas quatuor amplius in vno, quam in altero semicirculo Zodiaci ei opposito; & propterea dicitur media mora solaris maior in vno semicirculo Zodiaci, & mora media minor in altero; & proueniunt dicti dies quatuor, & horæ quatuor à subtractione duorum dierum, & duarum horarum, & vnus minuti circiter (quot in medio motu Solis diurno, & horario, importat tota Eccentricitas Solis, quæ est duorum graduum, & trium minutorum, & quindecim secundorum, vt infra apparebit) à mora maxima solari dierum 186. & hor. 18. 46'. à qua subtractione fit dicta mora media maior solaris dierum 184. & horarum 16. 45'. & insuper ab eorundem duorum dierum, & duarum horarum, & vnus minuti dictæ eccentricitatis solaris additione ad moram minimam solarem dierum 178. & hor. 11. 2. à qua additione fit media mora minor dierum 180. & hor. 13. 3'. quæ subtracta à dicta moræ media maiore dierum 184. & hor. 16. 45', fit dicta illuminatio, & mora media Solis dierum quatuor, & horarum quatuor in vno semicirculo Zodiaci boreali, vel australi magis, quam in altero. Eccentricitas itaque solaris, nempe tota inæqualitas motus Solis, quæ conuersa, vt dixi, in tempus, fit præcisè dimidium huius moræ, & illuminationis Solis dierum quatuor, & horarum quatuor, est lege naturæ iustæ, mensura totius periodi moræ, & illuminationis

tionis solaris in vtroque semicirculo Zodiaci, & Regionibus mundi borealibus, & australibus: & licet diuersificare nunquam possit anni magnitudinem, cū aliud non sit hæc eccentricitas solaris, quam motus Solis duorum graduum, & duorum minutorum, & 15. secundorum in altum, & profundum à terra, nempe sursum, & deorsum per Vniuersum, non autem dextrorsum, & sinistrorsum, sicut est motus eiusdē Solis in longum per Zodiacum, vbicumque tardissime feratur per Zodiacum punctum huius eccentricitatis solaris à terra, distantissimum, quod dicitur Apogæum, eique oppositum punctum, terræ proximū, quod dicitur Perigæum, vt dixi in c. 2. & 5. Attamen diuersificare valet per medietatem dd. duorum dierum, & duarum horarum exactè, tēpora ingressum Solis in pūcta æquinoctiorum, & solstitionum, & in alia quæcumque, in diuersis seculorum seculis per incrementum, & decrementum, quod efficit moræ, & illuminationis solaris, modo in semicirculo Zodiaci, & Regionibus mundi borealibus, modo in australibus, vt dixi. & docebimus in vers. Itaque mora, & plenè infra in c. 9.

Igitur mora, seu diuturnitas, & illuminationis Solis in semicirculo Zodiaci tum boreali, tum australi, vt diximus, & consequenter in Regionibus orbis terrarum borealibus, & australibus, propter motum, seu lationem apogæi Solis per Zodiacum, modo est maxima, modo media à maxima, modo minima, modo media à minima in iisdem Regionibus orbis terrarum: Et incrementum dictæ moræ à media ad maximam est ad dies vsque duos, & horas duas, & minutum vnum circiter, ex quo in medio motu Solis tantundem importat maxima æquatio centri Solis, quæ duorum graduum, & trium minutorum, & 15. secundorum est, propter eccentricitatem eiusdē Solis à terra, vt infra apparebit: & pariter è contra decrementū dictæ moræ à maxima ad mediam, est ad dies vsque duos, & horas duas: ac proinde cum mora Solis in semicirculo Zodiaci, modo boreali, modo australi, vel sit maxima, vt diximus, vel media, & è contra eodem tempore in altero semicirculo Zodiaci opposito,

vel sit minima, vel media; Maximam autem moram Solis, & intervallum eius ab vno semicirculo ad alterum, nempe ab Y, ad Δ visum sit per obseruationes vetustas, & modernas se se extendere ad dies 186. & horas 18. 46'. & mediam à dicta maxima mora fuisse dierum 184. & horarum 16. 45'. & consequenter è conuerso moram minimam se se necessario restringere ad dies 178. & horas 11. 2'. & mediam à minima ad dies 180. & horas 13. 3'. Propterea quemadmodum quando Apogæum Solis fuit in grad. 0. Y mora, & diuturnitas Solis in semicirculo Zodiaci Boreali, erat dierum 184. horarum 16. 45'. & paulatim progrediente Apogæo vsque ad principium Θ aucta est ad dies 186. & hor. 18. 46'. in quadrantibus Zodiaci hinc inde ab Apogæo, in toto semicirculo Zodiaci Boreali: Ita simili modo nunc postquam Solis Apogæum peruenit ad Θ , dicta maxima mora, & diuturnitas Solis in dicto semicirculo Boreali incepit diminui, donec perueniens Solis Apogæum ad initium Δ , diminuta, apparebit iterū per duos dies, & per duas horas, nempe ad dies 184. & hor. 16. 45'. veluti erat de tempore, quo Solis Apogæum fuit in Y, vt infra dicemus: E contra idem similiter eueniet, quando Solis Apogæum percurrerit signa australia, nempe a Δ per \mathcal{E} vsque ad Y; Fiet enim ibi idem duorum dierum, ac duarum horarum augmentum: Et deinde diminutio, veluti facta est, & fiet à tempore, quo Solis Apogæum percurrerit signa septentrionalia ab Y per Θ vsque ad Δ ; nam mora maxima ibi tunc erit dierum 186. & horar. 18. 46'. quæ modo fuit in opposito, & mora minima dierum 178. & horar. 11. 2'. erit ab Y per Θ vsque ad Δ , vbi nunc est maxima. Idcirco quamuis, vt supra latè demonstratum est, motus Apogæi Solis anni magnitudinem in minimo momento temporis euariare nunquam possit, tamen euariare admodum potest moram suam in hac, & illa semicirculi Zodiaci portione, modo Boreali, modo Australi, spatio plurium seculorum; ac proinde modo efficeret moram maximam in signis, & Regionibus mundi Borealibus ab Y ad Δ nempe dierum

dierum 186. & hor. 18.46'. vt hoc æuo nostro conigit, quando Apogæum Solis ad initium \varnothing deuenit, modo dierum 184. & hor. 16.45'. vt euenit in æuo superiori, quando Apogæum Solis erat in principio Υ & eueniet, quando erit in principio \varnothing in annis Christi 6658. modo dierum 178. & h. 11.2'. in iisdem signis, & Regionibus borealibus, quemadmodum erit in aduentu Apogæi Solis ad initium \mathbb{P} in seculis longissimè futuris, vt diximus. Sicut enim motus Solis diurnus in quo præsenit tardissimus minutorum 57'. 3". in principio \varnothing propter Apogæum Solis ibidem, est causa diætæ maximæ moræ Solis in signis Borealibus, quæ sunt ab Υ per \varnothing vsque ad \varnothing , & velocissimus motus eiusdem Solis diurnus minut. 61.13". in principio \mathbb{P} propter Perigæum Solis ibidem, est causa diætæ minimæ moræ Solis in signis Australibus, quæ sunt à \varnothing per \mathbb{P} vsque ad Υ . Ita è contra tardissimus motus Solis diurnus minutorum 57'. 3". in seculis longissimè futuris in principio \mathbb{P} , quando Solis Apogæum deueniet ibidem, erit causa diætæ maximæ moræ in signis Australibus à \varnothing videlicet per \mathbb{P} vsque ad Υ , & motus eiusdem Solis diurnus, tunc velocissimus minutorum 61.13". in principio \varnothing propter Perigæum Solis ibidem, erit causa diætæ minimæ moræ Solis in signis Borealibus, quæ sunt, vt diximus, ab Υ per \varnothing vsque ad \varnothing , & propterea in huiusmodi vicissitudine motus Apogæi solaris, semper erit eadem anni magnitudo.

Incrementum autem, & decrementum diætæ moræ, maximæque, & minima mora Solis modo in vno, modo in altero semicirculo Zodiaci boreali, & australi, quæ consistit in diëtis duobus diebus, & duabus horis, & duobus ferè minutis, atque tam tota Eccentricitas, seu æquatio centri eiusdem Solis, non procedit æqualiter per Zodiacum, quamuis motus Apogæi solaris sit vbique per totum Zodiacum æqualissimus. Si quidem licet factum sit incrementum dictorum duorum dierum, & duarum horarum in motu Apogæi solaris à o. Υ ad o. \varnothing , scilicet ab anno 4142. ante aduentum Christi, vsque ad annum 1258. post aduentum Christi; nihilominus in motu, &

ascensu Apogæi solaris à principio Υ ad principium \mathbb{P} incrementum fuit vnus dici, & hor. o. 15'. ferè, quia æquatio centri Solis in toto illo motu Apogæi à gradu o. Υ ad o. \mathbb{P} , aucta est ad minuta 59.44'. vt videre est in Tabula Ptolephærescon cætri Solis Tychonica perpetuæ, de qua nos latè infra, c.7. & c.9. & 11. & Tychon in lib. 1. progym pag. 60. incipiendo à o. signi, quod est quoque initium Υ , quæ important diem vnum, & minuta 15'. ferè in motu Solis medio, vt videre est in Tabulis infra scriptis hoc eodem capitulo.

A principio vero \mathbb{P} vsquequo ad initium \mathbb{I} peruenit Apogæum solare, æquatio cætri Solis aucta est ad grad. 1. 44.46". ac proinde non excescit minuta 45'. 2". quæ in medio motu Solis important horas 18. 17'. Et propterea incrementum diætæ moræ Solis in signis Borealibus, seu interualli temporis à o. Υ ad o. \varnothing per motum Apogæi solaris à principio \mathbb{P} ad principium \mathbb{I} , fuit tantum horarum 18. 17'. Ab initio autem \mathbb{I} vsque ad initium \varnothing dictum incrementum moræ Solis fuit tantum horarum 7.28'. ferè, quia æquatio centri aucta non est nisi per minuta 18'. 23". nam à dicto gradu 1. 44.46". peruenit ad grad. 2. 3.9'. & ideo in annis 1800. post ingressum Apogæi solaris in o. Υ quando nimirum peruenit ad o. \mathbb{P} aucta est mora Solis in signis Borealibus, nempe à o. Υ ad o. \varnothing , per diem vnum, & hor. o. 15'. supra moram dierum 184. & hor. 16.45'. quod fuit in annis 2342. ante Christi aduentum. Quando autem Apogæum Solis peruenit ad initium \mathbb{I} post alios 1800. annos, nempe in annis 542. ante aduentum Christi; tunc etiam aucta est mora Solis in diëtis signis Borealibus horis 18. 17'. Quando demum Apogæum Solis peruenit ad initium \varnothing post alios annos 1800. nempe in annis 1258. post Christi aduentum, tunc aucta quoque est mora Solis in iisdem signis Borealibus à o. Υ per \varnothing vsque ad o. \varnothing horis 7. 28'. ferè. Quod totum incrementum moræ, & interualli temporis à o. Υ ad o. \varnothing factum per motum Apogæi solaris à gr. o. Υ ad gr. o. \varnothing in annis 5400. videlicet vsq; ad annos Christi 1258. est dierum duorum, & duarum horarum exactè supra

supra dies 184. & horas 16. 45'. & sic in totum, dierum 186. & hor. 18. 45'. quæ mora, quia post alterum minutum temporis augmenti, deinde incepit decrefcere, idco eam Tycho anno 1588. adinuenit dierum 186. & horarum 18. 30'. nam decreuit æquatio centri Solis debita medio motui Solis in annis 300. circiter vsque ad Tychonem secundis 40'. propter motū Apogæi Solis à principio ☿, ad gradum 5. eiusdem signi; ex quo maxima, & tota æquatio centri Solis secundū Tychonis exquisitas obseruationes debita medio motui Solis in quadrantibus ab Apogæo, & in punctis æquinoctiorum, ibi contingentibus anno Christi 1300. circiter, erat, & est grad. 2. 3'. 15". sed anno 1588. æquatio centri debita loco Apogæi solaris in punctis æquinoctiorum, erat grad. 2. 2'. 35". quæ secunda 40". differentie important 16'. minuta temporis, quæ dempta à maxima mora Solis dierum 186. & horarum 18. 46'. remanet mora dierum 186. & hor. 18. 30', quam Tycho sua ætate reperit. Et quemadmodum dictæ moræ Solis augmentum fuit ijs modis, & spatijs temporum, quæ diximus, ab anno 4142. ante Christum vsque ad annos 1258. circiter post Christum, ita decrementum eiusdem moræ Solis erit iisdem modis, & spatijs temporū, quæ diximus à dictis annis Christi 1258. circiter vsque ad annos Christi 6658. si tandiu mundus erit, sed conuerso ordine; nam post annos 1800. ab anno Christi 1258. vbi Solis Apogæum deueniet ad o. ♄, videlicet anno Christi 3058. diminuetur mora Solis in iisdem signis Borealibus à o. Y. ad o. ♄ horis 5. 55'. tantum; & deinde post alios annos 1800. vbi Solis Apogæum deueniet ad initium ♄, videlicet anno Christi 4858. diminuetur horis 18. 18'. Et denique post alios annos 1800. vbi Solis Apogæum perueniet ad initium ♄ videlicet anno Christi 6658. diminuetur per diem vnum, & hor. 1. 47'. fere, & sic maxima mora huius æui præsentis, quæ est dierum 186. & horarum 18. 30'. in dictis signis Borealibus decrefcet ad dies 184. hor. 16. 45'. & fiet media mora. Rursus, quemadmodum decrementum moræ Solis in signis Boreali-

bus ab Y. per ☿. ad ♄ vsque, fuit ijs modis, & spatijs temporum, quæ diximus à dictis annis Christi 1258. circiter, & erit vsque ad annos Christi 6658. Ita è contra incrementum eiusdem moræ Solis in signis Australibus, videlicet à ♄ per ♄ ad Y vsque, erit iisdem modis, & spatijs temporū, quæ diximus à dictis annis Christi 6658. circiter vsque ad annos Christi 12058. etenim post annos 1800. à dictis annis Christi 6658. videlicet anno Christi 8458. vbi Solis Apogæum deueniet ad initium ☿, augebitur mora Solis in signis Australibus à o. ♄ per ♄ ad Y vsque, per diem vnum, & horam 1. 48'. & deinceps post alios annos 1800. vbi Solis Apogæum deueniet ad initium ♄, videlicet anno Christi 10258. augebitur horis 18. 18'. & demum post alios annos 1800. vbi Solis Apogæum deueniet ad o. ♄ nimirū anno Christi 12058. augebitur horis 5. 55'. & sic media mora Solis, quæ in signis Borealibus ab Y. per ☿. vsque ad ♄ erat dierum 184. & hor. 16. 45'. fiet in signis eis oppositis Australibus, videlicet à ♄ per ♄ vsque ad Y, maxima dier. 186. & hor. 18. 46'. Denique sicut augmentum dictæ moræ Solis fuit ijs modis, & spatijs temporum, quæ diximus ab anno Christi 6658. vsque ad annum eiusdem 12058. Ita decrementum eiusdem moræ Solis erit iisdem modis, & spatijs temporū, quæ diximus à dictis annis Christi 12058. vsq; ad annos Christi 17458. sed conuerso ordine; nam post annos 1800. à dicto anno Christi 12058. videlicet anno Christi 13858. quando Solis Apogæum deueniet ad initium ☿, diminuetur mora Solis in iisdem signis Australibus à ♄ per ♄ ad Y horis 7. 28'. & deinde post alios annos 1800. vbi Solis Apogæum deueniet ad X videlicet anno Christi 15658. minuetur horis 18. 18'. & demum post alios annos 1800. vbi Solis Apogæum deueniet ad Y videlicet anno Christi 17458. diminuetur per diem vnum, & hor. o. 15'. & sic maxima mora Solis, quæ in signis Australibus à ♄ per ♄ vsque ad Y. erat dierum. 186. & hor. 18. 46'. decrefcet in eis ad dies 184. & hor. 16. 45'. & fiet media mora, vt à Tabula sequenti videre est.

Itaq; mora Solis in semicirculo Zodiaci Bo.

ci Boreali, & Australi sit maxima, seu longissima, quando Apogæum solare per motum suum tardissimum attingit medium dicti semicirculi, veluti quando Apogæum solare deuenit ad \odot , anno Christi Domini 1258. tunc enim facta est maxima, mora Solis in regionibus mundi borealibus existentibus hinc inde à primo puncto \odot ; & quando deueniet dictum Apogæum solare ad \mathcal{P} , tunc fiet mora maxima Solis in regionibus mundi australibus existentibus hinc inde à primo puncto \mathcal{P} . Mora namque maxima Solis in regionibus mundi borealibus, vel australibus, non fit simpliciter, & indistincte, ac statim ab aduentu Apogæi solaris ad signum Υ borealis, vel ad australe signum \mathcal{A} , sed paulatim, & gradatim, atque etiam, vt diximus inæqualiter, donec Apogæum solare recedendo à dictis punctis æquinoctialibus peruenit ad medietatem semicirculi Zodiaci borealis, vel australis; scilicet ad \odot , vel ad \mathcal{P} . Cum enim tota, & perpetuo eadem Solis eccentricitas à terra, nempe tota inæqualitas motus Solis, sit duorum graduum, & trium minutorum, & 15^o. secundorum. Et deferentes Apogæum solarem, suprema naturæ lege, ferant hanc eccentricitatem, seu inæqualitatem motus Solis in longitudinem per totum Zodiacum spatio annorum 21600. Gradus autem, & minuta, vt manifestum est, & late probauimus supra in cap. 4. conuertantur in dies, & horas, & minuta; & vicissim dies, horæ, & minuta conuertantur in gradus, minuta, & secunda; Hinc fit vt motus Apogæi solaris, nempe huius eccentricitatis solaris latitudo in longum sub Zodiaco, euariare, & diuersificare non possit moras Solis in semicirculo boreali, & australi, nisi per duos dies, & duas horas, & duo ferè minuta, videlicet tantum per horas 50. & minutum 1^o. & sec. 20^o. quot important in medio motu Solis diurno, & horario, dicti duo gradus, & minuta 3^o, & secunda 15^o. dictæ totius eccentricitatis Solis à terra, & consequenter nec diuersificare ingressus Solis in quolibet Zodiaci punctu ipsera anni magnitudinem perpetuo eandem, nisi per medietatem dicti temporis, nimirum nisi per horas 25. & vnum ferè

minutum tantum, vt late dicemus infra in cap. 9. de arte, & methodo supputandi Solis locum apparentem verum. Insuper hinc fit, vt cum motus Apogæi, & Perigæi Solis, scilicet latitudo totius eccentricitatis, seu inæqualitatis solaris in longum sub hoc, & illo signo Zodiaci in alijs, atque alijs seculis, pariat diuersitatem moræ eiusdem, Solis in dicto semicirculo tum boreali, tum australi, & consequenter in regionibus mundi tum borealibus, tum australibus; Et diuersitas moræ Solis efficiat dictam diuersitatem ingressuum solarium in hoc, & illud eclipticæ punctum; & hinc quoque fit, vt eccentricitas, seu inæqualitas motus Solis ideo sit semper duorum graduum, & trium minutorum, & 15^o. secundorum, quia mora Solis ab ipsa eccentricitate, seu inæqualitate motus Solis proficiscens, est duorum dierum, & duarum horarum, & duorum ferè minutorum; & vicissim dicta mora Solis perpetuo sit duorum dierum, & duarum horarum, & duorum ferè minutorum, quia eccentricitas eiusdem Solis à terra, est perpetuo duorum graduum, & trium minutorum, & quindecim secundorum.

Æquatio autem centri Solis in Tabulis motuum Solis extensa infra in cap. 11. & in fine huius capituli, nihil est aliud, quam tota celeritas, & tarditas, videlicet tota, inæqualitas motus Solis in semicirculo Zodiaci boreali, & australi, debita medio motui Solis equalissimo in tota distantia eiusdem ab Apogæo suo in toto semicirculo Zodiaci tum boreali, tum australi. A qua Tabula equationis centri sumitur diuersificatio, & inæqualitas moræ Solis in vnoquoque semicirculo Zodiaci tum boreali, tum australi, & in vnoquoque quadrante dictorum duorum semicirculorum paulatim, & inæqualiter crescens, & decrescens ad duos vsque gradus, & tria minuta, & 15^o. secunda, iuxta motum Apogæi solaris ibidem, scilicet in primo quadrante semicirculi Zodiaci borealis, nempe à signo 0. vsque ad signum 3. crescens à gradu 0. vsque ad gradum 2. & minuta 3^o. secunda 15^o. Et in secundo quadrante eiusdem semicirculi Zodiaci borealis, seu à signo 3. vsque ad 6. decrescens, scilicet à gradibus duobus, & minutis 3, & secundis 15^o. ad gradum

gradum o. Et in primo quadrante prædicto crescens, designat moram solarem pariter crescere paulatim, & inæqualiter ad duos vsque dies, & duas horas, & duo ferè minuta; Et in secundo quadrante prædicto decrescens, designat moram solarem, pariter decrescere paulatim, & inæqualiter à duobus diebus, & duabus horis ad os. Et quoniam mora Solis in alterutro semicirculo Zodiaci boreali, vel australi, non crescit vsque ad duos dies, & duas horas, & duo ferè minuta, scilicet ad maximam, vsque moram Solis, nisi in motu Apogei Solis, seu latione dictæ Eccentricitatis Solis, vsque ad integrum quadrantem Zodiaci borealem, vel australem, & non decrescit, nec fit media maior mora Solis, nisi in motu eiusdem Apogei Solis, seu in latione dictæ Eccentricitatis Solis, vsque ad alterum integrum, eundem Zodiaci quadrantem borealem, vel australem: Hinc fit, vt tunc dicatur mora solaris crescere ad maximam vsque, quando Apogæum Solis recedit à primo puncto signi Borealis Y, & accedit ad primum punctum QD, quod est medium in semicirculo boreali punctum; tunc vero dicatur mora solaris decrescens à maxima, quando Apogæum solare recedit per motum suum à o. QD; Et hinc etiam fit, vt media mora Solis sit in principio dicti incrementi moræ solaris ad maximam, & in fine dicti decrementi moræ solaris à maxima, vt modo erit notum; Et denique hinc fit, vt rectè, & distinctè à Tabula equationis centri Solis sumatur tota periodus moræ solaris in semicirculo boreali, & australi in spatijs annorum 21600.

Hoc autem incrementum, & decrementum moræ solaris duorum dierum, & duarum horarum, & duorum ferè minutorum in semicirculo boreali, & australi in remotissimis seculis, mirabiliter designat incrementum, & decrementum regularissimum in singulis annis perpetuo idem, quod est à medio motu Solis diurno minutorum, 59'. 8". paulatim, & inæqualiter ad minuta 57'. 3". & à minutis 59'. 8". ad minuta 61'. 13". videlicet primo casu à quadrante semicirculi antecedente Apogæum Solis, vsque ad ipsum Apogæum; & secundo casu à quadrante antecedente Perigeum eius-

dem Solis, vsque ad ipsum Perigæum; Hæc enim minuta 21'. & secunda 5". totius augmenti, & decrementi motus diurni Solis, qui bis fit in vno eodemque semicirculo Zodiaci singulis annis, nimirum à minutis 59'. 8". ad minuta 57'. 3". & successiue à dictis minutis 57'. 3". ad dicta minuta 59'. 8". & continuò ab ipsidem minutis 59'. 8". ad minuta 61'. 13". & successiue à dictis minutis 61'. 13". ad dicta minuta 59'. 8". & sic denuò in perpetuum à dictis minutis 59'. 8". ad dicta minuta 57'. 3". &c. præclare indicat totum augmentum, & decrementum moræ solaris in semicirculo Zodiaci tam boreali, quam australi, esse tantummodo duorum dierum, & duarum horarum, idque virtute proportionis, quam habent dicta duo minuta cū duobus diebus, & consequenter dicta quinque secunda cum duabus horis, vt latè probauimus supra in cap. 4. & in lib. 2. cap. 3. vbi de doctrina figurarum, numerorum, & centuum motuum cælestium inuicem.

Tota igitur Eccentricitas Solaris, nempe tota inæqualitas motus Solis, quæ duorum graduum, & trium minutorum est, & 15'. secundorum, quæque vt dixi importat tempus duorum dierum, & duarum horarum, & vnius minuti, & 20'. secundorum, modo in alijs, atque alijs seculis addendū moræ solari mediæ dierum 184. & horar. 16. 45'. modo detrahendum in alijs seculis à mora solari maxima dierum 186. & horar. 18. 46'. quamuis non sit moræ, sed motus, & tempus originem habens à dictæ Eccentricitate, seu inæqualitate motus Solis, modo augere, modo minuire valens moras solares in vno eodemque semicirculo Zodiaci boreali, vel australi, & consequenter diuersificare tempora ingressum Solis in alia atque alia Zodiaci puncta ad duos vsque dies, & duas horas, & duo fere minuta in vno eodemque semicirculo Zodiaci boreali, vel australi, spatio singulorum annorum 5400. nunquam autem per totum circulum Zodiaci, ita vt cuariare possit anni magnitudinem in minimè momento temporis; Propterea quemadmodum ab additione dicti temporis duorum dierum, & horarum, debita ratione dictæ Eccentricitatis solaris à tem-

porc

pore ingressus Apogei Solis in \circ Y scilicet ab anno ante Christi Dñi aduentum 4142. paulatim, & inæqualiter, vt supra vidimas, vsque ad tempus ingressus Apogei Solis in \circ \odot , videlicet vsque ad annos Christi 1258. resultauit maxima, & longissima mora Solis dierum 186. & horarum 18. 46'. in semicirculo Zodiaci boreali, et minima dierum 178. et horarum 11. 2'. in semicirculo Zodiaci australi; Ita à subtractione eiusdem temporis dd. duorum dierum, & horarum, quæ similiter paulatim, & inæqualiter, vt vidimus, debetur à tempore dicti ingressus Apogei in \circ \odot vsque ad tempus ingressus eiusdem in \circ \odot , quod futurum, est anno Christi 6658. denuo resultabit media mora maior Solis dierum 184. & horarum 16. 45'. in eodem semicirculo Zodiaci, & media mora minor dierum 180. & horarum 13. 3'. in semicirculo Zodiaci ei opposito; & deinceps ab additione eorundem duorum dierum, & horarum, vt supra inæqualiter à tempore dicti ingressus Apogei solaris in \circ \odot , vsque ad tempus ingressus eiusdem Apogei in \circ \odot , quod erit anno Christi 11058. resultabit maxima mora Solis dierum 186. & horarum 18. 46'. in semicirculo Zodiaci australi; & minima mora dierum 178. & horarum 11. 2'. in semicirculo boreali; Et demum à subtractione eiusdem temporis duorum dierum, & horarum pariter, vt supra à tempore dicti ingressus Apogei solaris in \circ \odot vsque ad tempus ingressus eiusdem Apogei denuo in \circ Y, quod erit anno Christi 17458. resultabit media mora maior Solis dierum 184. & horarum 16. 45'. in eodem semicirculo Zodiaci australi, & media mora minor Solis dierum 180. & horarum 13. 3'. in semicirculo Zodiaci ei opposito, veluti pariter fuerat iam pridem in simili ingressu Apogei solaris in \circ Y.

Animaduertendum autem est, quod diuersitas temporis ingressuum solarium in quolibet Zodiaci puncta, quæ contingit spatio annorum 5400. vsque ad dictos duos dies, & duas horas, & vnum circiter minutum, non dependet indifferenter à mora solari in toto semicirculo Zodiaci boreali, vel australi, sed à mora illa solari, quæ modo crescendo, modo decrecendo diuersifi-

cat, vsque ad dictos duos dies, & duas horas in vnoquoque quadrante eiusdem semicirculi Zodiaci modo borealis, modo australis; ac proinde ab aduentu Apogei solaris à \circ Y ad \circ \odot semper crescendo vsque ad dictos duos dies, & duas horas; & deinde à \circ \odot ad \circ \odot semper decrecendo vsque ad duos dies pariter, & duas horas; ac deinceps ab aduentu Apogei solaris à \circ \odot ad \circ \odot semper crescendo vsque ad duos dies; & duas horas; & demum à \circ \odot ad \circ Y semper decrecendo pariter vsque ad duos dies, & duas horas. Ideo quæ admodum à motu, seu latone Apogei à \circ Y ad \circ \odot paulatim, & inæqualiter aucta est spatio annorum 4500. mora Solis in semicirculo Zodiaci boreali; & diminuta in semicirculo Zodiaci australi, ac proinde pariter paulatim, & inæqualiter addendū fuit totum tempus prædictum duorum dierum, & horarum, ingressibus Solis in alia, atque alia Zodiaci puncta borealia, & demum ab ingressibus eiusdem Solis in alia, atque alia Zodiaci puncta australia, tam supputatis, quam supputandis intra dictum motum Apogei solaris à \circ Y ad \circ \odot ; & post motum Apogei solaris à \circ \odot ad \circ \odot , quod erit spatio aliorum annorum 5400. diminutionem habitura sit dicta mora solaris in semicirculo Zodiaci boreali, & augmentum in semicirculo Zodiaci australi; ac proinde demum sint pariter paulatim, & inæqualiter, iidem duo dies, & horæ, ab iisdem ingressibus Solis in singula Zodiaci puncta borealia supputatis, vel supputandis, & addendum ingressibus eiusdem Solis in singula Zodiaci puncta australia, tam supputatis, quam supputandis in dicto motu Apogei solaris à \circ \odot vsque ad \circ \odot . Ita post aduentum Apogei solaris ad \circ \odot vsque ad aduentum eiusdem ad \circ \odot , quia tunc augebitur mora solaris à \circ \odot per \odot vsque ad \circ Y spatio aliorum annorum 5400. addendi erunt dicti duo dies, & horæ iisdem ingressibus Solis in singula Zodiaci puncta australia, & demum ab ingressibus Solis in singula Zodiaci puncta borealia supputandis pariter intra dictum aduentum Apogei solaris ad \circ \odot , & demum post aduentum Apogei solaris ad \circ \odot vsque ad aduentum eiusdem ad \circ Y

Y scilicet

scilicet spatio aliorum annorum 5400. quia tunc diminuetur dicta mora solaris, demēdi quoque erunt dicti duo dies, & horæ ab iisdem ingressibus Solis in singula Zodiaci puncta australia, & addendi iisdem ingressibus in singula Zodiaci puncta borealia, supputandis intra dictum motum Apogæi solaris à ϕ ad γ , & hæc iuxta rationem, & methodum, de qua plene infra in c. 9. Qui solares ingressus in iisdem punctis æquinoctiorum, quamvis semper inter se fuerint, & futuri sint tempore diversis, tamen semper erunt in eadem propositi anni magnitudine, vt dixi in c. 2. & 5. & infra in cap. præsentis, & in d. c. 9.

Itaque quemadmodum intervallum in dicta mora maxima dierum 186. & hor. 18. 46. in semicirculo Zodiaci hoc quo boreali, est dierum 93. & hor. 4. 28. ab eodem semicirculo Zodiaci boreali, vsq; ad quadrantem eiusdem semicirculi, & à dicto quadrante, vsque ad finem dicti semicirculi, est dierum 93. & hor. 14. 18. Et è contra in semicirculo australi huic opposito hoc xuo, vbi dicta mora solaris minima, est dierum 178. & hor. 11. 2. ibi dictum intervallum est dierum 89. & hor. 10. 27. ab eodem semicirculo Zodiaci australi vsque ad quadrantem eiusdem, & à dicto quadrante, vsque ad finem dicti semicirculi, est dierum 89. & hor. 0. 35. Ita proportionaliter intervallum in dicta media mora maiore dierum 184. & hor. 16. 45. in semicirculo Zodiaci, vbi fuit iam diu, & erit, vt dixi modo, fuit & erit dierum 92. & hor. 3. 26. 30. ab eodem semicirculo Zodiaci, vsque ad quadrantem eiusdem semicirculi, & à dicto quadrante vsque ad finem dicti semicirculi fuit, & erit dierum 92. & hor. 13. 18. 30. Et è contra in semicirculo illi opposito, vbi mora tunc fuit, & erit dierum 180. & hor. 13. 3. ibi dictum intervallum fuit, & erit dierum 90. & hor. 11. 26. 30. ab eodem semicirculo Zodiaci, vsque ad quadrantem eiusdem, & à dicto quadrante, vsque in finem dicti semicirculi, fuit, & erit dierum 90. & hor. 1. 36. 30. Quoniam ergo in dicto accessu, & recessu Apogæi solaris ab vnoquoque quadrante Zodiaci ad alterum, à punctis tam æquinoctialibus, quam solstitialibus, tota in-

equalitas motus Solis, ratione suæ Eccentricitatis à terra, addenda, aut subtrahenda à motu perpetuo æqualissimo diurno Solis in longum per Zodiacum minutorum 59. 8. est perpetuo duorum graduum, & trium minutorum, & 15. secundorum, & consequenter mora solaris in vnoquoque quadrante motus Apogæi ducti à dictis punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, semper est duorum dierum, & duarum horarum, & duorum ferè minutorum, nempe in totum quinquaginta horarum competentium dictis duobus gradibus, & tribus minutis, & 15. secundis, in dicto motu medio Solis diurno; ac proinde mora Solis cum augeatur, aut minuatur in vnoquoque quadrante dicti motus Apogæi sumpti à dictis punctis æquinoctialibus, vel solstitialibus, tantummodo ad duos vsque dies, duasque horas, & duo minuta in perpetuum; Propterea cum dicti duo dies, & duæ horæ, ac duo minuta, quæ sunt tota differentia moræ solaris maximæ, & minimæ, à mora media maiore, & minore, importent perpetuo duos gradus, & tria minuta, & 15. secunda in qualibet mora solaris in toto semicirculo Zodiaci boreali, vel australi, & vicissim dicti duo gradus, & minuta tria, et 15. secunda totius inæqualitatis motus Solis per Zodiacum, ratione Eccentricitatis Solis à terra perpetuo eiusdem, importent dictos duos dies, et duas horas, & duo ferè minuta totius dictæ moræ solaris inæqualiter, et paulatim collatæ in singulis quadrantibus motus Apogæi per Zodiacum ducti à dictis punctis æquinoctialibus, et solstitialibus, veluti præclarè demonstrat tota & quarto centri Solis distributa in Tabula Tychonica, perpetuo valitura infra in hoc capitulo, & in cap. 11. vti debita moræ Apogæi solaris per vnumquemque integrum Zodiaci quadrantem desumptum à punctis tum æquinoctialibus, tum solstitialibus, vt supra diximus; Huic necessario consequitur, vt secundum multitudinem præteritorum, vel futurorum seculorum, hi duo dies, et duæ horæ, duoque ferè minuta, nempe in totum horæ quinquaginta, distribuende sint proportionaliter per totam moram solarem, quæ in diuersis seculis

culis existit, tam in toto semicirculo Boreali, & Australi, quam in quadrantibus dicti semicirculi Borealis, & Australis, & in singulis duobus dictis quadrantibus dicti semicirculi Borealis, & Australis æqualiter diuidendæ, & sic dimidiatæ demendæ in semicirculo Boreali, & addendæ in Australi, & contra, iuxta exigentiam motus Apogei solaris per hanc, & illam particulam cuiuslibet ex quatuor Zodiaci quadrantibus à punctis æquinoctiorum, & solstitorum, & secundum equationem centri ibidem debitam, ad habendos ingressus apparentes veros Solis in punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, alijsq; omnibus Zodiaci partibus in cunctis seculis remotissimis, tam præteritis, quam futuris, proportionabiliter ad dictum motum Apogei solaris factum, vel faciendum per hos, & illos Zodiaci quadrantes à dictis punctis, tam æquinoctiorum, quam solstitorum, & ad Eccentricitatis solaris equationem ibidem in dictis locis à dictis punctis perpetuò debitam, vt plenè docuimus infra m. cap. 9. de Methodo adinueniendi locum Solis apparentem verum, &c.

Modica autem sit in pluribus seculis varietas equationis centri, & consequenter dictæ moræ Solis in vnoquoq; Zodiaci semicirculo, quando Apogæum Solis reperitur circa puncta solstitialia, ex quo tunc temporis puncta æquinoctialia sint in quadrantibus ab Apogæo Solis, nam etiam si Apogæum, & Perigæum Solis per plures gradus progrediatur, & hinc inde elongetur à dictis punctis solstitialibus, vbi nunc etiam firmè est; tamen exigua sit varietas intervalli temporis, & moræ Solis in d. semicirculo Zodiaci, hinc inde ab Apogæo, & ingressuum Solis in hæc, & illa Zodiaci puncta: sensibilis autem sit varietas equationis centri Solis post pluram secula, quando Apogæum Solis reperitur circa puncta æquinoctialia, ex quo puncta solstitialia, tunc sint in quadrantibus ab Apogæo, veluti fuit in ævo superiori vetustissimo, nempe in annis 4142. ante Christi aduentum: tunc enim in vnoquoque gradu morus Apogei solaris augetur velo-

citer æquatio centri, & cum ea mora solaris, videlicet per minuta duo, & amplius, ac proinde mora solaris per vnam ferè horam, in semicirculo, ac Regionibus mundi Borealibus. Et quemadmodum, recedente paulatim longius Apogæo Solis à punctis æquinoctialibus, semper tardius augetur æquatio centri Solis, & consequenter dicta mora Solis, donec fiat maxima in punctis solstitialibus, sicuti est nostro ævo; Ita recedente paulatim Apogæo Solis à punctis solstitialibus, semper velocius minuitur æquatio centri Solis, & consequenter dicta mora Solis, donec nulla fiat in punctis æquinoctialibus æquatio centri, & consequenter dicta mora Solis media dierum 184. & hor. 16. 45', veluti fuit in dictis annis 4142. ante aduentum Christi, vt diximus. Quod autem augmentum, & diminutio equationis centri Solis, quæ in diuersis seculis debetur motui Solis propter motum Apogei solaris, sit causa dicti incrementi, ac decrementi, tum maximæ, tum mediæ moræ Solis, modo in vno, modo in altero semicirculo Zodiaci, tum Boreali, tum Australi, pater ex ijs, quæ supra diximus, & etiam, infra latius in cap. 9. de Methodo supplicandi Solis locum apparentem verum, &c. Veruntamen sit hoc loco exemplum: nempe si queratur, quodnam erat dierum, & horarum, æminutorum intervallum, & mora Solis ab Y ad æ quando Solis Apogæum erat in principio II anno 542. ante Christi aduentum, eo casu, quia in sequenti Tabula prosthapherecon, seu æquationum centri Solis Tychonica sub signo 2. & gradu 0. quod est quoque initium II equationis centri Solis est gradus 1. 44'. 47'. qui gradus, & minuta, ac secunda in motu Solis medio diurno important diem vnum, & horas 18. 32'. vt ex d. Tabula, aliaque sequenti sit notum: Ideo quia dicta æquatio centri Solis augetur, & consequenter cum ea quoque mora Solis media dierum 184. & horæ 16. 45'. si addantur dicta dies 1. & hor. 18. 32'. dictæ moræ mediæ Solis, fiet mora Solis in dictis annis 542. ante Christi aduentum in signis Borealibus, ac Regionibus mundi Borealibus dierum 186. & hor. 11. 17'. Sit aliud exemplum: si que-

ratur quantum erit interuallum temporis, & quanta mora Solis pariter ab Y per \odot vsque ad Δ , scilicet in Regionibus mundi Borealis, quando Solis Apogæum perueniet ad principium signi Ω : co-casu, quia in eadem Tabula æquariorum centri Solis sub signo 4. quod est quoque initium signi Ω , equatio centri Solis, quia diminuta est ab initio tertij signi nempe à \odot vsque ad initium Ω , minoris 14'. 33". quæ minuta, quia important in motu Solis medio diurno hor. 5. 55'. idcirco si hæc horæ detrahantur à maxima mora Solis, quæ fuit existente solari Apogæo in principio \odot , nimirum à diebus 186. hor. 18. 46'. erit tunc dicta mora Solis decrescens in dictis signis Borealibus dierum 186. & hor. 12. 51'. Ab interuallis igitur temporis, & mora Solis, quæ in diuersis seculis fuerunt, & futura sunt ab Y ad Δ , & à Δ ad Y, cognoscuntur quoque exquirere semper interualla, & mora Solis ab Y ad \odot , & à \odot ad Δ , & à Δ ad \mathcal{P} , & a \mathcal{P} ad Y per regulam proportionum ad præsentia interualla nostri æuinam tota inæqualitas motus etiam diurni Solis ratione Apogæi, & Perigæi sui, est perpetuo eadem numero ab Apogæo ad Perigæum in qualibet periodo motus Solis per Zodiacum perpetuo pariter eadem, licet non sit semper idem numero tempus dictæ inæqualitatis motus Solis per eandem Zodiaci partes in quadrantibus ab Apogæo, sicut diximus in cap. 5. & 6. præseni.

Animaduerrendum tamen est, quod interualla æquinoctiorum, quæ in dictis verustissimis seculis fuerunt, videlicet, quæ ab Y ad \odot , & à \odot ad Δ , quando adduntur inuicem, aut alijs interuallis eis sequentibus pro habendis ingressibus Solis in punctum solstitiale, seu æquinoctiale sequens puncta \odot , vel Δ , præstare non valent veros ingressus Solis in primū punctum \odot , nec Δ , nec \mathcal{P} in iisdem verustissimis seculis, nisi quando supputationes vnus ex dictis locis Solis verustissimis, factæ fuerint cum medio motu Solis, & æquatione centri congruente loco Apogæi Solis illius æui, ac proinde cum motu Solis tunc apparente vero, vt fieri solet in supputationibus locorum Solis nostræ æta-

tis; Illa enim inæqualitas motus Solis diuisa, segregata, & distincta à motu eiusdem Solis æquali, qui dicitur medius, præstare non potest de per se, & indistincte veros ingressus Solis in \odot , Δ , \mathcal{P} , nec Y; etiam addatur, vel subtrahatur ab ingressibus Solis in Y, vel \odot , vel Δ , vel \mathcal{P} , vt supra supputatis, veluti latius dicemus in cap. 9. de arte, & methodo supputandi locum Solis apparentem verum, &c. Duo namque illi gradus, & minuta 3'. & secunda 15". quæ importat tota prædicta inæqualitas motus Solis per Zodiacum, propter ipsius à terra eccentricitatem, quæ dicitur ab Astronomis æquatio centri, in vno semicirculo Zodiaci addenda; & in altero subtrahenda à motu Solis, vt dixi, æquali, medio; & qui gradus, minuta, & secunda, in decursu seculorum, modo huius, modo illi parti Zodiaci, sub quo Sol singulis annis motu æquali medio incidit in circulo sibi concentrico, distribuendi proportionaliter sunt, secundum motum Apogæi solaris tardissimum per eundem Zodiacum, non sunt dies, neque horæ, quæ addendæ sint periodo motus Solis per Zodiacum, propter aliquale augmentum periodi motus ipsius Solis per Zodiacum, sed sunt dies, & horæ motus constatae, & compositæ ex maiori, vel minori mora, seu tempore moræ Solis in vno aut altero semicirculo Zodiaci, quæ quamvis modo remittat, seu retardet, modo intendat, seu acceleret motum eiusdem Solis in vno semicirculo Zodiaci magis, quam in altero, atque etiam semper tantum acceleret tunc motum ipsius in vno semicirculo Zodiaci, quantum pariter tunc retardat eundem motum in altero; & e conuerso; Tamen non obstantibus his varietatibus dicti motus in vnica eademque circulatione Solis per Zodiacum, nunquam in minimo temporis momento augetur, neque minuitur anni magnitudo, sed semper manet eadem periodus motus Solis per Zodiacum, quia hæc moræ solaris diuersificatio semper necessario fit intra vnus, & eiusdem anni solaris spatium, & qualibet pars circulationis per Zodiacum non est ipsius Solis tota circulatio per eundem, sicuti pars lineæ non est tota lineæ, secundum Arist. lib. 3. de celo tex. 5.

& l. 4.

De 1.4. physici tex. 93. Cum itaq; gradus 90
15^o perpetuo sint tota inaequalitas motus
Solis, quæ lege naturæ inest in tota æquali-
tate motus periodici Solis per Zodiacum,
propter quam inaequalitatem oritur, & fit
motus Solis modo maior, modo minor in
semicirculo Zodiaci Borealis quam in altero
ei opposito, ac proinde magis in vna
parte Orbis terrarum, quam in altera Aus-
trali, eaque mora in vno ævo maior, &
in altero ævo minor, secundum motum
Apogæi solaris per eundem Zodiacum, vt
supra vidimus. Propterea ingressus Solis
in æquinoctijs, & solstitijs, aliique positus
Solis vetustissimi sub hac, & illa Zodiaci
parte, euariant secundum dictæ moræ nu-
merum, modo accelerando, modo retar-
dando, iuxta dictæ moræ diuersificatio-
nem, anni magnitudine interim in nihilo
vnquam immutata: quia vt dictum sæpius
est, inaequalitas motus Solis, per quam Sol
magis, vel minus moratur in vno semicir-
culo Zodiaci, quam in altero, dum moue-
tur, non habet originem à periodico motu
Solis per Zodiacum, qui perpetuo idem
est secundum longitudinem ipsius circuli
Zodiaci, & secundum naturam prior mo-
tu eiusdem in altum, & profundum à ter-
rena mole, & cuius motus in longitudi-
nem est habere potentiam augendi tam
partes circulationis, quam integram cir-
culationem; sed habet originem ab ele-
uatione, & depressione Solis in altum, &
profundum à terra, non solum annua, sed
etiam lentissima, ac tardissima, modo sub
hac, modo sub illa parte, signoque Zo-
diaci, quæ fit per tardissimum motum A-
pogæi solaris, quæque nullam habet vim,
nec potentiam euariandi circulationes, &
reuerfiones Solis, quæ sunt in longitudi-
nem ad idem Zodiaci punctum; sed tan-
tummodo partes circulationis, quæ circu-
latio non sunt, vt diximus ex Arist. lib. 4.
physic. tex. 93. & supra in cap. de causis
phys. temporum; nec annua periodus, ne-
que magnitudo exinde in minimo euaria-
tur, neque immutatur, vt supra latè dixi-
mus etiam in cap. 2. de anni magnitudine,
non solum quia tota inaequalitas motus
ratione Apogæi semper fit necessario in-
tra annum, & non extra; sed etiam quia,

quæ tardior ex natura decreto existit mo-
tus Solis inaequalitas in vno semicirculo Zo-
diaci, eo pariter refecior est eiusdem mo-
tus Solis inaequalitas in altero semicirculo
opposito eiusdem Zodiaci: & ideo tota
dicta æquatio centi solstij, quæ duorum
graduum, & trium minutorum est, & 15^o
secundorum, in toto anni periodo & Solis æ-
qualissimo per Zodiacum, est propriè tota
periodus inaequalitatis motus Solis per
Zodiacum, vnde sunt diuersæ periodi mo-
ræ Solis, modo in vno, modo in altero se-
micirculo Zodiaci, & consequenter modo
super regionibus orbis terrarum existentibus
sub tropico \varnothing , modo sub tropico P
à Conditor natura propter alios fines
constituta, quam ad euariandam in mi-
nimo anni magnitudinem, vt infra dice-
mus in fine huius capituli: Cuius equa-
tionis eccentrici, seu inaequalitatis mo-
tus, & moræ periodus tota redacta ad
gradus, & minuta, & secunda, sunt vt dic-
tum est gr. 2. 3'. 15". redacta vero pariter
ad tempus, sunt dies 2. & horæ 2. & mi-
nuta 1'. 20". vt supra etiam diximus: qui
gradus, minuta, & secunda, tanquam dies,
horæ, & minuta deriuantia à motu Solis
in altum, & profundum à terra, non au-
tem à motu Solis in longum per Zodiacum,
commutare non valent in minimo momē-
to temporis anni periodum, & magnitu-
dinem, quæ secundum naturæ leges per-
petuo eadem sunt, & erit 365. dierum, &
horarum 5. 48. quia quamuis post ingen-
tem seculorum multitudinem dictus mo-
tus Apogæi enariare, ac diuersificare pos-
sit interualla æquinoctiorum, nempe mo-
tū Solis ab Υ ad \varnothing , & à \varnothing ad α ad dies
vsque duos, duasque horas: tamen hæc
diuersificatio necessario semper incidit,
& fit intra vnus, & eiusdem anni sol-
aris spatium, nunquam autem extra, nec
supra, ac proinde in vna eademque per-
petuo anni magnitudine, vt diximus,
ac infra quoque dicemus in cap. 7. in fi-
ne, & in c. 9. de arte, & methodo suppu-
tandi locum Solis apparentem, verum.

Cum ergo motus Apogæi Solis institu-
tus non fuerit à Conditor motuum Deo
ad euariandam in nullo vnquam seculo an-
ni magnitudinem, sed ob alios fines, quos

modo

modo dicemus, nemo anxius esse potest in scrupulosiori huius tardissimi motus, ac periodi Apogæi certitudine; cum manifestissimum sit, anni magnitudinem per quamlibet mutationem Apogæi solaris, sicuti nunquam euariata est à præcedentibus omnibus huc usque seculis, ita nunquā euariaturam in futuris quibuscumque seculis, sed reuolutiones, reuersionesque solares annuas ad idem Zodiaci punctum, perpetuo futuras easdem, quocumque feratur Solis Apogæum. Itemque indubitatum est, quod, cum error etiam alicuius gradus in Apogæi situ generaliter inferre non possit sensibilem variationem in vero motu, & situ eiusdem Solis sub Zo-

diaco, vt in capitulo præcedenti dictum est, nunquam locus Solis apparens verus, futurus est sensibiliter erroneus in quibuslibet supputationibus, præter quam quod veritas, tum motus, tum situs Apogæi solaris deducta, tam ab obseruationibus exploratissimis, quam à doctrina numerorum, elucescit mirabiliter à supputationibus plurium locorum Solis in diversis seculis vetustissimis, quæ à nobis exhibentur infra in cap. 13. de praxi, & vsu Theoriæ Solis; & tempus Iudex rerum, eiusdem Apogæi situs, & motus solidam veritatem semper clariùs est demonstraturum.



*Tabula Aequationum Eccentrici Solis perpetua Tychonica
conversa in tempus.*

Adden. media mora ☉ dierum 184. & hor. 16. 45'. ab ascensu Apogei Solis à ☉ ad ☽.

0						I						2						II					
G.	P.	l	ll	Hor.	l	P.	l	ll	Hor.	l	P.	l	ll	Hor.	l	P.	l	ll	Hor.	l	G.		
0	0	0	0	0	0	0	59	44	24	14	1	44	46	42	31	1	44	46	42	31	30		
1	0	2	5	0	51	1	1	33	24	58	1	45	53	42	58	1	45	53	42	58	29		
2	0	4	10	1	41	1	3	21	25	43	1	46	57	43	24	1	46	57	43	24	28		
3	0	6	14	2	32	1	5	8	26	26	1	47	59	43	49	1	47	59	43	49	27		
4	0	8	18	3	21	1	6	54	27	9	1	48	59	44	13	1	48	59	44	13	26		
5	0	10	22	4	12	1	8	38	27	51	1	49	57	44	37	1	49	57	44	37	25		
6	0	12	25	5	3	1	10	21	28	33	1	50	53	44	59	1	50	53	44	59	24		
7	0	14	30	5	52	1	12	3	29	14	1	51	47	45	21	1	51	47	45	21	23		
8	0	16	33	6	42	1	13	44	29	55	1	52	39	45	43	1	52	39	45	43	22		
9	0	18	36	7	33	1	15	24	30	36	1	53	30	46	3	1	53	30	46	3	21		
10	0	20	39	8	23	1	17	3	31	15	1	54	19	46	23	1	54	19	46	23	20		
11	0	22	41	9	12	1	18	40	31	55	1	55	7	46	43	1	55	7	46	43	19		
12	0	24	43	10	1	1	20	16	32	34	1	55	52	47	1	1	55	52	47	1	18		
13	0	26	45	10	51	1	21	51	33	13	1	56	34	47	18	1	56	34	47	18	17		
14	0	28	47	11	40	1	23	24	33	51	1	57	14	47	35	1	57	14	47	35	16		
15	0	30	48	12	29	1	24	56	34	28	1	57	52	47	50	1	57	52	47	50	15		
16	0	32	49	13	19	1	26	27	35	5	1	58	28	48	4	1	58	28	48	4	14		
17	0	34	49	14	7	1	27	56	35	41	1	59	2	48	18	1	59	2	48	18	13		
18	0	36	48	14	55	1	29	23	36	16	1	59	34	48	31	1	59	34	48	31	12		
19	0	38	47	15	44	1	30	49	36	51	2	0	4	48	44	1	0	4	48	44	11		
20	0	40	45	16	32	1	32	13	37	25	2	0	32	48	55	2	0	32	48	55	10		
21	0	42	43	17	19	1	33	36	37	59	2	0	58	49	6	2	0	58	49	6	9		
22	0	44	40	18	7	1	34	58	38	32	2	1	22	49	15	2	1	22	49	15	8		
23	0	46	36	18	55	1	36	18	39	4	2	1	43	49	23	2	1	43	49	23	7		
24	0	48	31	19	41	1	37	36	39	37	2	2	2	49	32	2	2	2	49	32	6		
25	0	50	25	20	27	1	38	52	40	7	2	2	19	49	39	2	2	19	49	39	5		
26	0	52	18	21	13	1	40	6	40	37	2	2	33	49	44	2	2	33	49	44	4		
27	0	54	11	21	58	1	41	18	41	6	2	2	45	49	49	2	2	45	49	49	3		
28	0	56	3	22	44	1	42	29	41	35	2	2	55	49	53	2	2	55	49	53	2		
29	0	57	54	23	30	1	43	38	42	3	2	3	3	49	56	2	3	3	49	56	1		
30	0	59	44	24	14	1	44	46	42	31	2	3	9	49	59	0	2	3	9	49	59	0	
G.	11					10					9					8					G.		

Minuten. à maxima mora Solis prædicta, in descensu Apogei Solis à ☉ ad ☽.

Tabula

*Tabula Aequationum Eccentrici Solis perpetua Tyconica
conuersa in tempus.*

M. nunc. à maxima mora ☉ dierum 186. & hor. 18. 46. à descensu Apogei Solis à o o' ad o n.

G.	3					4					5					G.
	P.	I	II	Hor.	I	P.	I	II	Hor.	I	P.	I	II	Hor.	I	
0	2	3	9	49	59	1	48	36	44	4	1	3	33	25	46	30
1	2	3	13	50	0	1	47	33	43	33	1	1	40	25	1	29
2	2	3	15	50	1	1	46	28	43	12	0	59	45	24	14	28
3	2	3	13	50	0	1	45	21	42	45	0	57	48	23	27	27
4	2	3	9	49	59	1	44	12	42	17	0	55	49	22	39	26
5	2	3	3	49	56	1	43	1	41	48	0	53	43	21	49	25
6	2	2	55	49	53	1	41	47	41	18	0	51	47	21	0	24
7	2	2	45	49	49	1	40	31	40	43	0	49	45	20	11	23
8	2	2	33	49	44	1	39	14	40	15	0	47	43	19	21	22
9	2	2	19	49	39	1	37	55	39	44	0	45	40	18	31	21
10	2	2	2	49	32	1	36	35	39	11	0	43	36	17	42	20
11	2	1	43	49	23	1	35	13	38	38	0	41	31	16	51	19
12	2	1	22	49	15	1	33	49	38	4	0	39	25	15	59	18
13	2	0	58	49	6	1	32	23	37	29	0	37	18	15	8	17
14	2	0	32	48	55	1	30	54	36	53	0	35	10	14	16	16
15	2	0	4	48	44	1	29	23	36	16	0	33	1	13	23	15
16	1	59	34	48	31	1	27	50	35	38	0	30	52	12	31	14
17	1	59	2	48	18	1	26	16	35	0	0	28	42	11	38	13
18	1	58	27	48	4	1	24	40	34	21	0	26	32	10	46	12
19	1	57	50	47	49	1	23	3	33	42	0	24	21	9	53	11
20	1	57	11	47	33	1	21	25	33	2	0	22	10	8	59	10
21	1	56	30	47	16	1	19	46	32	22	0	19	59	8	6	9
22	1	55	46	46	59	1	18	5	31	42	0	17	47	7	12	8
23	1	55	0	46	40	1	16	22	30	59	0	15	35	0	19	7
24	1	54	12	46	20	1	14	36	30	16	0	13	22	5	25	6
25	1	53	21	46	0	1	12	48	29	32	0	11	9	4	31	5
26	1	52	28	45	38	1	10	59	28	48	0	8	56	3	37	4
27	1	51	33	45	15	1	9	9	28	4	0	6	42	2	43	3
28	1	50	36	44	53	1	7	18	27	18	0	4	28	1	48	2
29	1	49	37	44	29	1	5	26	26	33	0	2	14	0	55	1
30	1	48	36	44	4	1	3	33	25	46	0	0	0	0	0	0
G.	8					7					6					G.

Adden. media mora Solis prædicti ab ascensu Apogei Solis à o o' ad o p.

Sequens

Sequens Tabula, quæ est Conversionis in horas, minuta, secunda, tertia, & quarta partium Eccentricitatis Solaris, seu medij motus Solis diurni, & horarii, vsque ad secunda scrupula, inseruit ad eliciendas moras solares in semicirculo Zodiaci Borealis, & Australi, in quolibet motu Apogei Solis per Zodiacum, & exinde ingressus solaris in quæcumque Zodiaci puncta in quibuslibet seculis, iuxta doctrinam à nobis traditam infra in c. 9.

Quando itaque quis scire velit moram solarem in semicirculo, & Regionibus mundi Borealibus ante aduentum Apogei solaris ad \odot , debet addere tempus resultans à dicta conuersione partium Eccentricitatis Solaris in tempus mediæ moræ Solis diurnæ 184. & h. 16.45. vt fiat vera mora Solis eo tempore conueniens in d. semicirculo, & Regionibus mundi Borealibus. Exemplum sit: quando Solis Apogæum deuenit ad gr. 1. 8. tunc quia in præcedenti Tabula æquationum Eccentrici Solis sub gr. 1. 8. eccentricitas solaris ibi competens est part. 1. 1'. 33". Ideo dictæ Eccentricitati debentur horæ 24. & min. 58. quæ addita mediæ moræ Solis diurnæ 184. & h. 16.45'. efficiunt tunc temporis moram Solis in semicirculo Zodiaci Boreali dierum 185. & h. 17.43'.

Quando vero quis cupiat scire moram Solarem in semicirculo, & Regionibus mundi Borealibus post aduentum Apogei solaris ad \odot , vsque ad \odot , debet subtrahere tempus resultans à dicta conuersione partium Eccentricitatis solaris in tempus, à maxima mpra Solis dictæ 186. & h. 18.46'. vt supra docuimus hoc eodē c. 6. vt fiat vera mora Solis congruense eo tempore in d. semicirculo, & Regionibus mundi Borealibus.

Exemplum sit, quando Solis Apogæum deuenit ad \odot 18: tunc enim, quia in eadē Tabula æquationum Eccentrici Solis sub gradu \odot 18. Eccentricitas solaris est part. 1. 3'. 33". Ideo dictæ Eccentricitati debentur horæ 25.46'. quæ detracta à mora maxima Solis diurnæ 186. & hor. 18.46'. dabunt tunc temporis moram Solis in semicirculo Zodiaci Boreali dierum 185. & hor. 17.

Quando autē Apogæum Solis ultra integros gradus signorum Zodiaci reperitur in alijs, atque alijs minutis cuiuslibet gra-

dus eiusdem Zodiaci, eo casu, vt mos est, vtendum erit parte proportionali, quæ est minorum ab vno gradu ad alterum, vt resultet exquisitæ prosthaphereſis temporis ibi debita dictæ Eccentricitati solari, tam pro media, quam pro maxima mora Solari prædicta.

Verumtamen quando ex eadem Tabula sequenti quis scire velit præcisè, ac scrupulosè, tempus, quod importat differentia æquationis centri debita ab aliquo vetusto seculo vsque ad præsens seculum, & proveniente vtraque æquatione centri à motu, & positu Apogei solaris illius dati seculi, & præsentis seculi, eiusque subtractionibus ab eadē longitudine Solis-mediæ, fiat ingressus cum dicta differentia æquationis centri, & in area Tabulæ apparebit tempus ei debitum. Si exemplum de tempore Ptolemæi, scilicet ab anno Christi 140. vsque ad præsens seculum, nempe ad annū Christi 1588. quia differentia æquationis centri Solis proueniens à motu, & positu Apogei solaris illius seculi Ptolemæi, quod erat in gr. 11.22'. II. & præsentis seculi, nimirū anno 1588. quod fuit in gr. 5.30'. 23. est minorum 5'.45'. resultans à subtractione æquationis centri debite anno Christi 140. gr. 1. 56'. 53". in supputationibus æquinocliorū Veris, ab æquatione centri debita anno Christi 1588. gr. 2. 2. 35". pariter in supputationibus æquinocliorū Veris: Ideo mora Solis in semicirculo, & Regionibus mundi Borealibus, tempore Ptolemæi erat minor, quam hoc seculo, duabus horis, & min. 20'. vt latius infra in cap. 9. & cap. 13.

Pariter in his, atque in futuris seculis decrementum moræ Solis in signis Zodiaci Borealibus, cognoscetur à differentia maximæ æquationis centri debite in præcedentibus seculis Apogeo Solis, tunc sub \odot , ab alia æquatione centri debita sequentibus seculis quæſitis Apogeo Solis eorundem sequentium seculorū, vt supra in supputationibus loci Solis, & infra in c. 13. si fiat ingressus cū dicta differentia æquationis centri in sequenti Tabula: nā in area apparebit tēpus demandū à mora maxima Solis diurnæ 186. & h. 18.46'. Exemplum est supra in hoc capitulo ab anno Christi 1588. vsq; ad annū 1588. & alia exempla sunt in c. 13.

Z

Tabula

*Tabula Conuerſionis Partium Eccentricitatis Solaris in horas, minuta,
& ſecunda, ad veras moras Solares ſupputandas in quolibet
motu Apogæi Solis per Zodiacum.*

Ecc. $^{\circ}$				
Minuta	H	I	II	III
Secunda	I	II	III	IIII
1	0	24	21	6
2	0	48	42	12
3	1	13	3	18
4	1	37	24	25
5	2	1	45	31
6	2	26	6	37
7	2	50	27	44
8	3	14	48	50
9	3	39	9	56
10	4	3	31	2
11	4	27	52	9
12	4	52	13	15
13	5	16	34	21
14	5	40	55	28
15	6	5	10	34
16	6	29	37	40
17	6	53	58	47
18	7	18	19	53
19	7	42	40	59
20	8	7	2	5
21	8	31	23	12
22	8	55	44	18
23	9	10	5	24
24	9	34	26	30
25	10	8	47	35
26	10	32	8	43
27	10	57	29	49
28	11	21	50	56
29	11	46	12	02
30	12	10	33	08

Ecc. $^{\circ}$				
Minuta	H	I	II	III
Secunda	I	II	III	IIII
31	12	34	54	15
32	12	59	15	21
33	13	23	36	27
34	13	47	57	33
35	14	12	18	40
36	14	36	39	46
37	15	1	00	52
38	15	25	21	59
39	15	49	43	5
40	16	14	4	11
41	16	38	25	17
42	17	2	40	23
43	17	27	7	30
44	17	51	28	36
45	18	15	49	43
46	18	40	10	49
47	19	4	31	55
48	19	28	53	1
49	19	53	14	8
50	20	17	35	14
51	20	41	56	20
52	21	6	17	27
53	21	30	38	33
54	21	54	59	39
55	22	19	20	45
56	22	43	41	52
57	23	8	2	58
58	23	32	24	4
59	23	56	45	10
60	24	21	6	17

*De Apogæi Solaris, eiufdemque motus nobiliſſimi, & moræ maximæ
proprietatibus, viribus, & actionibus in Orbis terrarum
Regionibus ſuperis, & inferis.*

CVM ex deductis latio, ſeu motus Apogæi Solis inſtitutus fuerit ab æterno Opifice ad ſignificandum motum illum Solis, qui principaliter eſt in altum, & profundum à terra, & proinde nobis terræ incolis, inæqualem efficiens motum Solis diurnum, & qui ſecundario eſt in longitudinem tardiſſimus annorū 21600. per Zodiacum, & æqualiſſimus: Motus autem Solis ſimplex, & æqualis ſub Zodiaco fuerit inſtitutus principaliter, & tantummodo ad ſignificandum motum ipſius Solis in longitudinem ſimplicem æqualiſſimam, annuam dextrorſum, & ſiniſtrorſum per æthereas Regionēs, & Zodiacum; & propterea motum Apogæi ſolaris, vti tardiſſimum, inſtituerit ad inſuetiſſimas, & rariſſimas illuminationes, modo medicatis totius Orbis terrarum Borealis, modo Australis, nimirū vt inæquali quadam regularitate communicare, & conferre valeat per ampliores, & diuturniores ſuas moras, modo in his, modo in illis Orbis terrarum Regionibus, vires, virtutes, & proprietates ſuas cunctis rebus ſublunariis, ſcilicet modo in has, modo in alias terrarum Orbis Regionēs ordinatiſſimè, donec per huiuſmodi circulationem tardiſſimā, ſingulæ regiones Orbis terrarum, earumque incolæ, & habitatores participare, ſuique poſſint æquali quadam ratione virtutibus, & proprietatibus admirabilibus Solis, ſuoque calore, & quæ inhabitabiles erant, ſiant habitabiles, & quæ ab aquis coopertæ fuerant, detegantur, circulantē etiam quodammodo mare terram tardiſſimo motu, veluti quoque tardiſſime Apogæum ſolare circulat vniuerſum Zodiacum, Cælorumque cunctas Regionēs, vt docet Ariſtoteles l. 1. meteor. ſum. 4. cap. 2. dum ait; *Sed fit mare quidem, vbi arida, vbi autem nunc mare, hic iterum terra: ſcandum quendam tamen ordinem putare oportet hoc fieri, & circuitum, & paulo poſt ſub-*

dit hæc ſigunt creſcere, & diminui præpter ſolē, & circulanem. Et cum Ariſtoteles Plinius lib. 2. hiſt. nat. à cap. 8. ad 93. Motum verò Solis annuū per Zodiacum inſtituerit diuinus Artifex ad conſuetas, & annuas illuminationes totius Orbis terrarum, cuiſq; incolarum, ſemper eodem modo: Equidem ab hac ingenti, & maxima diuerſitate actionum horum duorum motuum, maniſeſtum ſit, quanta ſit diuerſitas inuicem vtriuſque motus, eorumque virium, & virtutum differentiæ. Etenim, quemadmodum planetæ, quādo per Apogæum ſuum ſpaciantur, tunc ſunt ſublimiores, & tardiores in motu, & nobiliores, quia ſphæris altioribus, & dignioribus propius accedunt; Ita multò magis Sol inter planetas princeps, cuius manifeſta latitudo diſgregans, & congregans, ex eo quod propè ſit, aut longius, eſt prima, ac præcipua cauſa omnis generationis in his ſublunariis; Sol enim, & homo, generant hominem: vt dixit Ariſt. in l. 2. phyſic. tex. 26. & lib. 2. meteor. ſum. 3. cap. 1. & lib. 12. metaphyſ. tex. 26. Et inſuper cum vires caloris, & proprietatum ſolarium, mora vehementius ſentiamus, veluti patet poſt ſoliſtitium æſtiuum ſingulis annis, & poſt meridiem ſingulis diebus, vt dixit etiam Ptolemæus in lib. 1. quadr. cap. 11. ac proinde vbi Sol magis exiſtit, & moratur, ac illuminat, effunditque ſuos radios, ibi magis exerceat ſuas vires, virtutes, & proprietates, tã manifeſtas, quam occultas, & ad illas Regionēs Orbis terrarū dirigatur rota vis, & virtus Solis; vbi cum tarditate maxima motus diurni Solis, contingit vt ibidem commoretur diebus octo, & horis ſerè octo amplius ſingulis annis, ſcilicet diebus 186. & horis 18.46. vt hoc æuo nobis Borealiſ Populis, quam in alijs Regionibus Orbis terrarum Australibus, vbi cum maxima velocitate motus diurni Solis contingit, vt ibidem Sol commoretur

8. diebus, & 8. horis minus singulis annis scilicet dieb. 178. ac hor. 1. 2. veluti hoc nostro ævo moratur in Australibus Populis nobis è diametro oppositis. Propterea mirum non est, si ob diuturniorem luminis solaris moram, eiusque claritatis, & virtutum communicationem ab eminentiori suæ sphaeræ fastigio plura beneficia proveniant in diuersis, & admodum distansibus ad inuicem seculis, modo his, modo illis Orbis terrarum Regionibus, earumque Incolis, & habitatoribus, efficiendo huiusmodi Regionem speculatiorem, & magis frugiferam, vberiores, & habitabiliores, & Incolarum ingenia clariora, vnde attes, diuinit, & potentia ortum habere contingit. Itemque si aliae Regiones præ alijs Orbis terrarum Regionibus, hæc beneficia senserint, ex quo grandius, sublimius, & diuturnius Sol eas illuminauerit, & illustrauerit, nempe Regionem mundi Borealem, & è conuerso si aliae Regiones, nempe Australes, hoc quoque luminibus, & beneficijs careant. Si inquam à sex ferè millibus ab hinc annis, in quibus Apogæum Solis exoriri cepit in Regionibus mundi Boreali-bus, quæ sunt à 90. usque ad 180. & in quibus promouitur est à æquinoctiali Y puncto ad 90. signum borealissimum, Regionem, quæ sub æquinoctiali circulo, & à medio terræ sunt gradatim usque ad Polum Boreum Arcticum, prout India, & Æthiopia, & deinde Ægyptus, & Babylon, & deinceps Persia, & Græcia, & deinde Italia, & Europa Borealis, huius sublimioris illuminationis Solatis beneficia maxima gradatim ferè, & ordinatè senserint in diuersis successiue seculis, nimirum aliae ex his Regionem post alias, & præ reliquis totius Orbis terrarum Regionibus, quia grandius, sublimius, & diuturnius Sol illuminauit dictas Regionem, quæ sunt ab orientali Æthiopia sub æquinoctiali ad Polum usque Borealem Arcticum, quam Regionem his oppositas, quæ sunt similiter à medio terræ ad Polum usque Australem, Antarcticum.

Virtutes autem, & proprietates Solis mirifice temperatas sentire tantummodo possunt, veluti senserunt, Regionem, & Populi, qui in Zona temperata ab æquino-

ctiali versus Arcticum polum collocati reperiuntur, videlicet quibus ab æquinoctiali polus boreus eleuatur supra gradus 30. usque ad gr. 50. circiter, & speciatim, qui inter hos eleuationis gradus tanquam medijs constituti iacent, vt Italia, & pars aliqua Europæ, & potissimum Roma; Zona enim temperate habitatores cum plurimum valeant animo, & intelligentia, propter Cæli temperiem, ac benignitatem, & præterea sunt præstantiores ijs, qui frigidissimarum Zonarum, vel calidissimarum habitatores, & incolæ sunt, vt dixit Arist. l. 7. politic. c. 7. si his addantur prædicta Solis beneficia, exinde fit, vt facilius tueantur suam libertatem, & optima ratione Rempublicam, Regnumque administrare, atque illis à medio terræ magis, minusue doctrinarijs gentibus imperare valeant, vt dixit etiam Cicero L. 1. de oratore initio orationis.

Minus verò experiri valent eadem Solis beneficia, nempe fecunditatem, vberitatem, & tepores, illæ Regionem, quæ à medio terræ declinat plurimum versus polos mundi, propter magnam remotionem harum Regionum ab innere, & calore Solis. Attamen non exinde fit, vt singulari quodam, & eis admodum inconsumo modo, dictis beneficijs solaribus non fruantur, vt patet post aduentum Apogæi solaris ad signum 90. borealissimum, nam in Regionibus borealioribus sensibilibiter feracior facta est tellus, ex quo ibi arbores, quæ iam pridè germinare, & fructus edere non poterant, hodie germinant, & fruges, ac fructus ferant, quia minus gelida est, vt aduertit etiam Campanella in lib. 2. astr. c. 3. art. 2. vbi imaginario cuidam Solis descensui ad terram hæc ascribit: Itemque prædicabiles factæ sunt alie regiones borealissimæ nuper detectæ, sicut noua Zembla, & Insula magna Niculanti in mare glaciali, pro vt è contra Regionem australissimam his oppositam nimirum, quæ sunt versus polum Antarcticum post Patagones, propter Solis illuminationem, & illustrationem singulis annis minorem hoc quo diebus octo, & horis octo in illis Regionibus australissimis, quæ in his Regionibus borealissimis, longe minus feracem, frugiferam, & fecundam habent tellurem, ac proinde ma-

giæ gelidam, & conſequenter proſuſ inhabitabilem, ex quo ſit, vt ſuſcepta Argonautæ, quarant hoc æno deregere, & adinuenire Regionē, quæ poſt Patagonas eſſe poſſunt habitabiles uſque ad polum Antarcticum; & è conuerſo non inuolueret hoc eodem quo ab iſſdem Argonautis, & à Sueciæ, & Noruegiæ inſuſ poſſunt Regionē yltionæ verſus Arcticum Polum, propter Solis illuminationem, & illuminationem ſingulis annis maiorem diebus 8. & horis 8. in iſſdem Regionibus arcticis, quā in prædictis Regionibus antarcticis; Vtiliter inquam per plura ſecula in his arcticis Regionibus, prout inuolueret in antarcticis, quoniam virtutes, & proprietates ſolares, vt dixi, magis ſentiuntur diuturnitate moræ, quamuis ab borealiſſimas, & aſtraliffimas Regionē viſ, & virtus Solis deſcendere nequeat cum illo robore, & energia, eum qua deſcendere valer, & iam pridem deſcendebat erga Regionē, & Gentes mediæ inter æquinoctialem circulum, & Polum boreum, ac proinde ex ſui natura temperatæ, propter maximam remotionem huiusmodi Regionum borealiſſimarum, & aſtraliffimarum, à medio Orbis terrarū, atque ab itinere, & calore Solis, vt dixi.

Hinc quoque eſt, vt Regionē illæ, quæ propter motum Apogæi ſolaris à ſigno æquinoctiali Y, ad ſignum borealiſſimum QD, gradatim ſenſerunt eiꝯ beneficia, ſcilicet fecunditates, & vbertates, factæ conſequenter ſint gradatim aliæ poſt alias habitabiliore, illuſtiores, & notiores: videlicet primo Regionē ab orientali Æthiopia, quæ ſub æquinoctiali circulo ſita eſt, ad Ægyptum uſque, & ab Ægypto deinde ad Babylonem, & à Babylone deinceps ad Perſiam, & à Perſia ad Græciam, & à Græcia ad Italiam, & ab Italia ad Germaniā, aliasque borealiores Regionē, progreſſu quodam ſucceſſiuo, & conformi ad earum diſtantiā ab æquinoctiali; videlicet ſecundum maiorem ſemper eleuationem Poli borealis ab horizontibus dd, Regionum; Et exinde etiam eſt, vt antiquiores Incolatꝯ fuerint in illis Regionibus, quæ prius fecundiores, vberiores, & habitabiliores factæ ſunt à viribus, & virtutibus dicti motu Apogæi ſolaris, ita vt in controuerſia

de maiori antiquitate Ægyptiorum, an Babyloniorum, probabiliter antiquior fuerit incolatus Ægypti, quam Babylonis, cum Ægyptus minorem habeat, quam Babylonis, diſtantiā ab æquinoctiali, ſeu minorem eleuationem Polarem borealem, & propterea experta prius fuerit dictas virtutes, & beneficia, quæ ſunt à progreſſu Apogæi ſolaris, quam Babylon.

In eo autem fulget mirabiliter ratio diuinæ ſapientiæ, & prouidentię, quoniam immutabili lege definiuit, ne Sol vnquam ſit perigeus, ſcilicet Terræ molis proximus, ſed ab ea ſemper remotior, quando maxima eiꝯ moræ dierum octo, & horarum octo ſingulis annis eſt in alterutra ex duabus Orbis terrarum partibus Boreali, aut Australi; & è contra, ne Sol ſit vnquā apogæus, ſcilicet à Terræ mole remotiſſimus, ſed Orbi terreo ſemper viciniꝯ, quando breuiſſime moratur ſingulis annis in alterutra ex dictis duabus Orbis terrarum partibus boreali, vel australi, videlicet diebus octo, & horis octo minus, quam in altera; ne ſi coniungeretur ſimul diuturnitas moræ Solis cum maxima viciniatate ad terram eiſdem Solis in iſſoẽ mundi Regionibus borealibus, vel australibus, omnia proſuſ conflagrarent; aut ſi conigeretur ſimul breuitas moræ annuæ Solis cum remotione eiſdem Solis, tunc peragna à Terra in iſſdem mundi Regionibus borealibus, vel australibus, cuncta frigore, & gelu penitus contabefcerent; Propterea in maxima mora Solis dierum 186. & horarum 18.46. nunc in Regionibus mundi borealibus, & decurſu ſeculorum in australibus, ſemper Sol ad Apogæum tendit, ſetque ibidem apogæus, & in minima mora Solis dierum 178. & horarum 11.2. nunc in Regionibus mundi australibus, & decurſu ſeculorum in borealibus, ſemper Sol ad perigæum tendit, ſetque ibidem perigeus, vt per hanc poſitum, & motu, & conſequenter actionum ſolarium diuerſitatem, reſultet moderatio quedam actionum eiſdem Solis in globo terraque, impedire valens omnimodam eiꝯ conſumptionem, & corruptionem prædictam, vt dixi etiam in lib. 1. c. 1. de Vniuerſo, eiꝯque origine.

Hec itaque circulatio tardissima Apogei solaris per Zodiacum æqualissima, & ordinatissima, est circulus ille maximus, & admirabilis, à quo tanquam à causa naturali sunt ingentia illa beneficia, quæ enarrauimus erga cuncta sublunaria in diuersis successiue seculis; fecus autem imaginarij, & ridiculi circelli illi variz obliquitatis eclipticæ, & inæqualitatis æquinotiorum, quos iusta intortæ corollæ excogitauit in eclis cum Copernico Rethicus in prima narratione de libris Copernici, & eius circelli periodos describit etiam Clavius in Calend. Gregor. de quo Tycho quoque in epistolis pag. 131. dum eum deridens inquit: *Nec Rethicus audendus est, qui cum Albategnum nimis libere abuti mysterijs Astrologie scribat, in idem vitium hic ipse incurrit: quomodo enim mutatio eccentricitatis Solis, mutationem imperiorum efficere potest? nec id, quod inistè reprehendit, quod Philippus Melancthon primus introduxit, nimirum, Solem iam terra factum esse propiorem; licet etiam Cardanus lib. 3. subtilis. pag. 144. idem erroneè statuat, &c.* & post eum Campanella, ut diximus, & ut refert etiam Ricciol. in appendice Almagesti pag. 737. & quos etiam circellos somniauit minores Longomontanus in Astronomia Danica,

lib. 1. theoric. cap. 4. pag. 221. ex mutatione paciter obliquitatis eclipticæ, & punctorum æquinotialium: Nec illa deliramenta Præcastorij sectæ, 3. cap. 8. quando ait: *futurum, ut magis magisque minuetur obliquitatis eclipticæ, adeo, ut eclipticæ cum æquatore coincident, absque ulla obliquitate;* & deinde obliquo cursu Solis; signa, quæ nunc borealia sunt, euasura æquatoria; & verum æquinotium à Δ initium habiturum, &c. Et demum figmenta Scaligeri in lib. 4. de emend. temp. in cap. de anno pag. 285. secundæ editionis, ubi diuersum opinatur esse Polum mundi à Polo æquinotialis, & eo vsque obliquitatem eclipticæ diminuendam fore, donec vterque Polus coniungatur: de quo Scaligero Bullialdus in l. 3. Astr. philol. cap. 4. admiratur, quomodo vir iudicio acerrimo præditus, qui tam feliciter Alphonsinorum, & aliorum figmenta de motu octauæ spheræ expugnauerat, ipsi contigerit, quod euenit illis, qui minime sapiunt, cum maxime sapiunt.

Verum de his plura hic effari extra nostrum institutum est, cum de motibus caelestibus certissimis ratiocinari, hoc loco nostra sit intentio, & scopus: idcirco ad ea, vnde digressi sumus, modo redeamus.



C A P. VII.

De Eccentricitate Solis à Centro terræ, & de ei congruente æquatione maxima Centri perpetuo inuariabili.



OLIS Eccentricitas à centro terræ in superioribus omnibus seculis ferè semper reperta est ab Observatoribus omnibus paulo supra duos gradus, eademque ferme semper æquatio Centri maxima, nimirum tota inæqualitas motus Solis exinde resultans, veluti videre est in Tabula, quam Lectoribus exhibet accuratissimus Ricciolus lib. 3. Almagesti sui cap. 24. pag. 156. Vbi Eccentricitatem Solis, & maximam centri æquationem, Apogæumque Solis, secundum Astronomos præfatos, & modernos refert: Solus autè Ptolemæus Hipparchi observationibus in Sole contentus differt per plura minuta à posterioribus omnibus Astronomis observatoribus vsque ad nostrum seculum. Et quoniam Eccentricitatis exquisita adinuentio, quemadmodum etiam Apogæi solaris, pendet à pluribus requisitis, & imperfectio Instrumentorum fuerit Hipparcho causa alicuius erroris sensibilis tam in vero loco Apogæi Solis, quam in eiusdem Eccentricitate, ut ait Tycho l. 1. progymn. pag. 32. dum inquit; *Quia verò Ptolemæus adinuenit hac eodem modo, quo ante se Hipparchus per intervallum 260. annorum, existimavit is Apogæum Solis prorsus esse immobile, & Eccentricitatem quoque eandem perpetuo manere; Suspiciari autem licet, vel utriusque observationibus, vel alterius saltem eorum errorem aliquem subesse, quod facile in tam subtili negotio contingere potuit, ubi à minimis maxima erantur, propter solstitiales ingressus minimè exactè perscrutabiles, &c.* Idcirco ad observationes modernorum, perfectiores recurrendum est, quibus exquisita non defuerunt Instrumenta, atque etiam modi, & rationes eruditè, & magistraliter observandi cælestia, qualis fuit inter vos omnium seculorum Tycho,

qui cum Eccentricitatem Solis adinueniret graduum duorum, & minorum 9'. ac proinde æquationem huius Eccentricitatis maximæ, seu totam inæqualitatem motus Solis graduum duorum, & minorum 3'. sec. 15'. à qua quoniam insensibiliter ferme dissentiant alij moderni, & recentiores Astronomi, & inter præfatos, Persæ ut refert Bullialdus in fine Astronomiæ suæ philol. & Albategnus, & Arzachel post Albategnum; Propterea cum Tychone standum sine dubio est, & eo tutius, ac firmitus, quia in spatio plurium annorum dictam maximam æquationem Centri Solis, quam definiuit, & regularissimam inæqualitate distribuit per Eclipticæ circum, apprime congruam semper reperit plurimis Solis observationibus, eiusdemque Solis observationibus supputationibus secundum suas Tabulas, & secundum distantias eiusdem Solis ab Apogæo, & Perigæo per ipsum, iam adinvento, ut latè videre est in exemplis ab eodem Tychone exhibitis in lib. 1. progymn. post Tabulas motuum Solis à pag. 71. vsque ad 79.

Et quia post observatam in diuersis seculis, & à diuersis Astronomis eccentricitatem Solis à terra, orta est questio inter eos de mutatione dictæ eccentricitatis, quamvis quia hæc diuersitas semper exigua reperta est, adscribenda potius sit imperfectioni instrumentorum, ut diximus, & fallacijs, quibus tum Observationes, tum observatores Astronomi maximè subijciuntur. Ad hanc autem inæqualitatem Eccentricitatis existimandam lubricè deueniunt, qui anni magnitudinem, & stellarum fixarum, seu punctorum æquinoctialium, & Apogæi solaris motum etiam inæqualem opinati sunt, ut Arzachel, & deinde cum eo Copernicus, nimis credentes tum præfatorum, tum suis observationibus, etiam si huiusmodi observationes exquisi-

tas

tas pluribus ex causis minimè esse potuisset cognouerint, & potissimum ubi earum, differentia reducitur ad minuta, sicut in hoc casu; Nam si Instrumenta, cum quibus obseruatur, carent minutis, seu scrupulis primis, & secundis, & parue molis, ac magnitudinis sunt, impossibile est obseruationes ita exquisitas habere, quando etiam cætera requisita concurrerent, ut minuta exquisitè præstare possint, & ut differentia inter obseruatores, & consequenter aberratio, non fiat plurium etiam minorum, ut contra Copernicum firmat etiam inter recentiores Io. Baptista Duhamel in lib. 2. astron. physica c. 3. pag. 111. & 112. & pag. 220.

Alij vero Astronomi, qui immutabilem, & semper eandem eccentricitatem Solis à terra affirmant, fuerunt inter præcos Ptolemæus lib. 3. Almagest. cap. 2. & inter recentiores ferè omnes Keplerus in Astronomia optica pag. 146. & Longomontanus in Astronomia Danica lib. 1. Theoric. c. 2. in comment. de Sole pag. 188. vltimæ editionis, & Bullialdus in lib. 2. Astr. philol. cap. 3. Vendelinus in Idea tab. Atlant. pag. 29. & demum Ricciolus in lib. 3. Almagesti sui cap. 26. pag. 159. Longomontanus autem ubi supra rejicit non solum, mutationem eccentricitatis in Sole, sed etiam in reliquis Planetis à Copernico introductam, tanquam naturæ reuolutionū cælestium plane aduersantem, & non nisi ex falsis principijs, hoc est irritis obseruationibus educam. Immo Reinhold. in Tabul. Pruten. in prima præfatione affirmat *Tabulas prosthaphæreseon planetarum omnium perpetuo inserruire*. Quod autem eccentricitas Solis sit inuariabilis, & semper eadem, patet primò, quia quamuis locus Apogei Solis, à quo eccentricitas est, mutetur secundum longitudinem Zodiaci post multa secula ab Y, ad V, & à V, ad II, & à II ad Q, &c. tamen nunquam secundū altitudinem, & profunditatem à terra sensibilibiter mutari visum est, sed perpetuo eadem eorundem punctorum Apogæi, & Perigæi solaris distantia à centro Terræ permanfit, secundum Conditoris naturæ leges, per quas Sol nunquam potest ita terræ approximari, ne calore, radiisque suis

directè iaculatis in terram, tanquam in centrum, corrumpere, ac destruiere possit sublunaria corpora; neque etiam ita remoueri, ut eadem calefacere, fouere, & conseruari non valeat, veluti diximus in cap. de Vniuerso, eiusque structura, & regiminis ratione lib. 1. Nam Corpus Vniuersi, velut animal quoddam maximum, summo pere suū conseruationem, fecunditatē, & temperamentum exquirat, & Astra tanquam partes in hoc corpore principes, inter quæ Terra quoque ita quæ fixū Astrū, & pars conspicua, enumeratur, ut refert Arist. lib. 2. de cælo tex. 92. 96. & 112. sūt orbicularia, ut ibidem tex. 59. & vbiq; in gyrum illuminata, & illuminantia non solum Astra inferiora, sed etiam ipsædē superiora, & consequenter vnumquodque eorum insuat, & irradiet in alterum lumen, & calorem, ac virtutem suam, ita ut quemadmodum in animali partes corporis principes fouent, alunt, & conseruant illad animal, vnaquæque earum permanēte in sua sphaera, & distantia inter se, ordine naturæ immutabili sibi præscripta: Similiter calor Solis, Astrorumque ignes, cū humorum, & aquarum expirationis etiam quodammodo alantur, si verum est, quod refert Plutarchus de placitis Philosophorum lib. 1. cap. 3. & Seneca lib. 6. natur. quæst. & vnius astri moles ab alterius mole temperetur, secundetur, & conseruetur, nempe calor Solis ab humiditate Lunæ, & Oceani, & frigiditate Terræ. & ardor, æstusque corporis stellæ Martis à corpore stellæ Veneris, frigusque Saturni à Ioue, seu potius corpora hæc sublunaria à superiorum corporum inuicem tactis temperationibus, & experientiam temperantur.

Id quidem fieri necesse est, vnoquoque ditorum maximorum corporū in sua sphaera, & distantia à naturæ Cōditore eis ab æterno præfinita, semperque permanente, & non extra; alioquin symmetria, & ordine, ac distantia partium non seruata, corpus Vniuersi corrueret, & destrueretur. Si enim Solis, & Astrorum omnium inter se, & à Terra distantia, casu, & fortuito, & sine ratione variabiles forent, non autem ex naturæ inuiolabili decreto determinatæ, fir-

ma,

mx, atque immutabiles, & inuariabiles, Vniuersum consistere minimè posset; nam vt dictum est, per immoderatam, & irrationalem approximationem Solis ad terram, vel terræ ad ipsum ultra consuetum lege naturæ sibi præfixum terminum approximationis, vehementissimæ, atque immoderatissimæ Solis erga terram actiones hætenus in spatio sex millium fere annorum à Mundo condito fieri potuissent ad incinerationem vsque totius terræ, & potissimum in coniunctionibus calidiorum, & ficciorum corporum cælestium cum ipso Sole, quas coniunctiones pluries euenisse in tanta annorum multitudine certissimum est: Per inconsuetam vero remotiorem, & elongationem Solis à superioribus astris, vel à terra, corpora cælestia, eorumque sphaeræ distrahæ, & elongatæ fuissent vna ab altera, & languidissima, torpida, ac mortificata iam diu euassissent omnia in calore, motu, actionibus, & virtutibus suis, ac proinde corporis Vniuersi moles tandiu non permanisset, sed huiusmodi approximationes, atque elongationes, & distractiones, defectusq; in motu, calore, ac magnitudine corporum cælestium, sphaerarumq; eorundem, in spatio sex millium annorum nunquam visæ sunt, neque traditæ in historijs, ideo in natura minimè dari manifestum est. Immo cum *Sol sit author, & parens motuum*, vt docet Arist. in problematibus sect. 26. problem. 35. atque principium, & causâ secundi motus, nempe planetarum, qui Solis motum regularissimè sequuntur secundum priscorum, & modernorum obseruationes omnes; Idemq; Sol à Deo moueatur, secundum Anaxagoram, ex quo omnia à mouente primo simplicissimo, & immobili mouentur, vt probat Arist. in lib. 8. physic. tex. 37. Equidem casu, & fortuito, nec sursum, & deorsum, nec dextrorsum, & sinistrorsum, & sine ratione moueri, & mutari posse Solem possibile est, sed regularissima tantum irregularitate, ac inæqualitate perfectè commensurabili indubitata, & notissima, ac lege naturæ ab æterno determinatissima, vt latius dicemus infra; & in capitulo sequenti 8.

Est licet quæstio hæc de eccentricitate Solis, vt diximus, inter Astronomos sit

paucorum minorum, ira vt de sui natura minimè valeat approximatio, nec remocio Solis à terra per pauca minuta insignes alterationes, & mutationes asferre in corpore vassissimo. Vniuersi, quemadmodum neque immutare valet, etiam in minimo temporis momento anni magnitudinem, vt supra visum est; Tamen hæ mutationes Eccentricitatis Solis à terra, aliaq; similes Obliquitatis Eclipticæ, seu Declinationis Solis, & punctorum æquinoctialium varietates, quia introductæ sunt sine ratione, & ad sustinendas tantum fallaces, & erroneas obseruationes, & naturæ motuum cælestium imperfectiorem tacite ascribunt, amplecti non possunt à Philosophis, alijsq; Viris sapientiæ, & veritatis studiosis; ex parua enim differentia, quæ facile ab obseruationum errore existit, noua hypothesi non est inducenda, quæ totam Mundi vniuersitatem vacillantem efficiat, quia vt docet Arist. lib. 2. de celo text. 36. Licet detur motus in qualibet parte circulationis intensior, & remissior, ex quo pars circulationis circulatio non est, tamen nullus motus totus, scilicet quatenus circulatio est, datur in natura remissior in vno tempore, & intensior in alio, eodemque tempore, scilicet in vna tota circulatione tardior, & in alia tota circulatione velocior, seu in vno toto dato motu tardior, & in alio toto dato motu velocior; Argueret enim mutabilitatem, & impotentiam Motoris, quod est absurdum; nam cum omne, quod mouetur, moueatur necessario ab alio, & motus Solis in sua regione, seu sphaera naturaliter existens eccentricus à terra (in quo motu nimirum tanta est eccentricitas, & altitudo à terra, quanta vere est ei præscripta à natura) sit perfectus, & perpetuo circularis per totum Zodiacum, & principio, ac fine carens, nisi eo, quod nos ei tribuimus, sursum, & deorsum per Zodiacum, & dextrorsum, & sinistrorsum per Vniuersum; ac proinde immutabilis, inalterabilis, irrequiescibilis, & incorruptibilis sit; Ipsum autem moueat Solem multo magis rationabile sit, esse immutabilem, inalterabilem, & incorruptibilem; Igitur quoniam id, quod mouet, incorporeum, & inuisibile existens, non mutatur, equidem

A a neque

neque id, quod mouetur, nempe Sol, mutabitur in suo motu, & cōsequenter neque mutari possibile est qualicet, & proprietatem vllam naturaliter ipsi motui Solis coniunctam, vel sit velocitas, vel tarditas, vel inæqualitas, vel eccentricitas: Immo vt diximus, sicut nulli motui, & corpori cælesti inest tardius, nec velocius, sed semper eodem tempore reuerti, quia omnis motus ex aliquo, in aliquid est, eique determinatum existit minimum tempus in, non excedendo, vt docet Arist. vbi supra tex. 39. Ita nulli motui, nec corpori cælesti inest altius, & profundius à terra moueri, nec mutari, sed in regione, ac loco ei secundum naturam determinato semper manere: sicut enim irrationabile, & signum simile esset, vt ait Arist. vbi supra d. tex. 39. in exemplo primi motus, & lationis, si diceremus, ei inesse tardius, aut velocius moueri; ita magis irrationabile, & chimericum, si diceremus eidem inesse altius, & profundius à terra moueri, & mutari. Quod sane etiam de alijs, quæ à prima latione, mouentur corporibus dicendum est.

Præterea cum opera primi mouentis, & Cōditoris motuum Dei perfectissima sint, & non frustratoria, ac proinde in cælestibus nullus detur motus, qui non sit circularis per totum Zodiacum, & vniuersum Cælum, aut ex perfecto circulari compositus, & pariter per totum Zodiacum, & vniuersum Cælum, & ad aliquem finem, quia nulla figura, & motus dicitur perfectus, nisi circularis, & ad aliquem finem sit, & determinatus, & Mens diuina secundum Anaxagoram, & primæ Substantiæ, seu Intelligentiæ secundum Aristotelem in lib. 12. metaph. à tex. 44. moueant Solem, equidem semper mouebunt perfectissimè, & circulariter, ac immutabiliter Solem, per Zodiacum, & Vniuersum, nunquam autem imperfectè, & non circulariter, aut mutabiliter, & inæqualiter à regularissima inæqualitate, aut anomalia, qua semper motus est, & mouetur, nec frustra, & sine villo determinato fine, quia Deus, & natura nihil agunt frustra: Imperfectè autem moueretur, & minimè circulariter, & frustra, si per aliqua minuta tantum augeretur, vel minueretur eius Eccentricitas à

terra, quia vicinitas, & remotio Solis per paucula minuta, nullius potest esse roboris, ac virium ad inferendas insignes alterationes, & mutationes in hoc mundo inferiori: nam quemadmodum neque vllam inconsumtam, nec in signem mutationem affert in terrena mole, consueta remotio, & approximatō, quam Sol singulis annis facit ad terram per gradus duos ab Apogæo, & Perigæo, ita longè quidem minus facere posset, si paulatim post plura secula per 24. aut 30. minuta magis accederet, & recederet à terra, quam in hac ætate singulis annis faciat: Nature autem naturanti, & Archetypæ, quæ potentissima, & doctissima magistra est, tribueretur impotentia, & ignorantia in structura, & fabrica Vniuersi, atque in Parenchymate, filamentis, & ligamentis, & connexionibus partium magni huius mundani, vt ita dicam, animalis, si naturam haberent omnia inconnexam, & non potuisset, vel nesciuisset Solis Eccentricitatem à terra determinare ad gradum, & minutum distantie præcisum perpetuo impræteribilem, quemadmodum etiam Eclipticæ obliquitatem, & puncta æquinoctialia; sed tam Eccentricitatem, Solis à terra, quam obliquitatem Eclipticæ, seu declinationem Solis ab æquinoctiali, ac proinde distantiam Polorum Zodiaci à Polis Mundi, & æquinoctia Fluctuantia, & trepidantia, ac luxantia; Nullum enim corpus naturale in sua regione, seu sphaera, suoque loco sibi à natura prefixo trepidat, nec fluctuat, nec luxatur, sed suas functiones fortiter, & suauiter, firmiterque, & constantissime exequitur à loco, ac regione sua; adeo vt sicuti, nec homo, nec animal vllum, addere potest staturæ suæ digitum vnum, quia iam præfinitum est; ita similiter euenit in magno hoc animali mundano.

Rursus, cum omnis motus, & mutatio sequatur magnitudinem loci, in quo est ipse motus, & mutatio, vt docuit Arist. lib. 4. physic. tex. 113. magnitudo autem loci, in quo mouentur, & mutantur corpora cælestia, sit lege naturæ immutabilis, & inuariabilis in perpetuum, quia locus nihil aliud est, secundum Aristot. lib. 4. physic. quam terminus continentis immobilis, ita vt quamuis

prima

prima latip semper moueatur, & moueat reliqua corpora caelestia, nihilominus semper in eodem loco quiescat, & permaneat, vt lib. 8. phys. text. 76. Equidem cum locus celestium corporum sit semper idem, & extra illum locum nihil detur vacuum, motus quoque, & mutatio eorundem corporum celestium, tam in longum, & in latum per Zodiacum, quam in altum, & profundum à terra, erit semper necessario idem, vel sit æqualis, vel inæqualis eorum motus, in qualibet parte loci, ac regionis, seu sphæræ eorundem: Ergo quemadmodum Solis motus inæqualis periodusque motus eiusdem per Zodiacum est semper idem, ita quoque semper eadem existit eccentricitas eiusdem Solis à terra, quia cum locus, vt diximus, celestium corporum sit immobilis, ac proinde immutabilis, & extra dictum locum nihil detur vacuum, nulla vnquam mutatio dari potest, nec in periodo motus eorum in longum per Zodiacum, nec in altum, ac profundum à terra supra, vel infra suam spheram, regionem, & locum vnicuique à natura Opifice descriptum, & determinatum: Si enim daretur huius mutationis possibilitas, distrahi possent corpora caelestia irrationabiliter in infinitum extra regiones suas, & mundi inferioris machina destitueretur luminibus, & virtutibus eorum; quod hæcenus post plura annorum millia minimè visum est euenisse, vt dicit Aristoteles vbi supra, & nos latius dicemus in cap. 8. sequenti de obliquitate Eclipticæ.

Denique id, quod ponit falcem ad radicem omnium figmentorum, & fabularum huiusmodi inæqualitatum, est experientia rerum magistra, per quam hoc seculo nullam videmus mutationem eccentricitatis Solis à terra, & consequenter maximæ æquationis centri Solis, quam longe diuersum esse debere pronunciauit Copernicus, & cum eo Reinholdus, & Rethicus, nihilque in vilo seculo confueram Solis diametrum auctâ, nec diminutam, prout augeri, ac minui debuisset ob hanc modo auctam, modo diminutam eccentricitatem Solis à terra; neque videmus minimam illam Eclipticæ obliquitatem, quam prædixerunt, & quam affirmauit Rethicus in

prima narratione libri revolutionum Copernici, dum inquit, *mutationem eccentricitatis Solis à terra, mutationem obliquitatis Eclipticæ secum trahere, quæ secundum sui dilata-tionem, seu restrictionem, mouet uolenter sensus hominum ad varios affectus, unde prodigijsa mutationes eueniunt*; Neque videmus illam inæqualitatem punctorum æquinoctialium, annique magnitudinem maximam, motumque fixarum Stellarum minimum, sicuti de tempore Ptolemæi fuisse opinati sunt: sed inspicimus eodem modo permanere eccentricitatem Solis à terra, eiusque centri maximam æquationem, quemadmodum in cunctis seculis fuit, & erit, & anni Tropici, ac Siderei magnitudinem, quæ semper fuit, & erit, vt etiam ait Ricciolus in lib. 3. de Sole cap. 26. pag. 159. referens figmenta Rethici.

Cum igitur nulla secundum naturam, detur mutatio Eccentricitatis Solis à Terra, nulla quoque datur mutatio æquationis centri Solis, & inæqualitatis motus Solis: Et licet finis, & intentio Tychonis fuerit eccentricitatem, atque æquationem, seu prosthaphæresim maximam his seculis Soli comprehensam obseruare, & relinquere posteritati; tamen quoniam illa, quam adinuenit Solis eccentricitas, & æquatio centri maxima, nempe tota inæqualitas motus Solis, conuenit etiam cunctis seculis retro elapsis, ac futuris, exquirite ad secunda ferè scrupula: ideo vtræque amplectenda, & retinenda est pro cunctis seculis, quam in lib. 1. progymnas. pag. 60. exhibet: Et eo magis quia differentia inter Tychonem, & posteriores, ac recentiores Astronomos, cû sit ferè insensibilis in eccentricitate Solis, maximaque æquatione centri, insensibiliter quoque euariare potest motum Solis apparentem verum in qualibet totius Zodiaci parte, nempe in quolibet motu, posituque Solis diurno; Itemque etiam si longè maior differentia in solari eccentricitate, atque æquatione centri daretur inter Astronomos, nihilominus quælibet mutatio, ac diuersitas eccentricitatis, & æquationis centri eiusdem alterate, nec euariare valeret anni magnitudinem in minimo temporis momento, vt supra latè demonstrauimus

in cap. 3. §. 6. Etenim quo tardior fiet motus apparens verus in semicirculo versus Apogæum ob mutationem, ac diuersitatem eccentricitatis, & æquationis centri Solis, eo velocior fiet in semicirculo opposito, nempe versus Perigæum, semperq; Sol reuertetur, prout reuertitur post dies 365. & h. y. 48. min. in idem punctum Zodiaci, à quo discesserat anno præcedenti, quamuis post plurima secula ingressus Solis in semicirculo Boreali fiant tardiores, eodemq; tempore in Australi semicirculo tantumdem velociores, vt dictum sæpius est.

Denique quemadmodum Sol reuersionem suam faciens singulis annis ad idem Zodiaci punctum, non redit in singulis annis ad idem punctum Horizontis, seu hemispherij cuiuslibet diæ Regionis, vel Urbis, vbi redierat, siue vnde discesserat anno præcedente, propter lationem Solis diurnam, quæ à Primo mobili fit, sed redeat post singula quadricennia, vt dixi in cap. 4. & latè dicemus in cap. 14. Et sicut neque redit ad idem Zodiaci, & Horizontis punctum, nisi post 120. annos, vt par-

ter diximus in cap. 4. & dicemus in cap. 13. & 14. vbi de reuolutionibus solaribus; Ita similiter Sol reuersionem faciens singulis annis in perpetuum ad idem punctum Zodiaci post 365. dies, & hor. 5. 48. non redit in quibuscumque seculis præcisè ad eandem inæqualitatem, nempe velocitatem, & tarditatem motus sui diurni in vnoquoque semicirculo Zodiaci Boreali, & Australi, sed redit post annos 21600. vt diximus in cap. 2. & 3. & 6. propter lationem, seu motum Apogei, siue eccentricitatis solaris tardissimum; efficientem paulatim, moram Solis in vno semicirculo Zodiaci maiorem, quam in altero prædicto, ac paulatim diuersa tēpora ingressum Solis in hoc; & illud Zodiaci punctum, in eam vnam tamen; eandemque perpetuo anni magnitudinem dierum 365. & hor. 5. 48. videlicet intra vnicam, & eandem perpetuo reuersionem Solis in idem Zodiaci punctum, à quo discesserat singulis quibuscumq; annis præteritis vetustissimis, & à quo discedet singulis annis futuris in perpetuum; vt latè docuimus in cap. 6. & infra in cap. 9.

C A P. VIII.

De Obliquitate Eclipticæ, seu maxima Solis Declinatione ab Equinoctiali Circulo secundum veteres, & modernos: & de immutabilitate eiusdem, discussis Astronomorum omnium observationibus: & de fallacijs, & erroribus in assumenda Eclipticæ Obliquitate, & loco Solis apparente vero.



OBLIQUITAS Eclipticæ, siue Declinatio Solis maxima ab Equinoctiali ad alterum vsq; punctorum tropicorum \mathcal{E} , & \mathcal{P} , nec non Polorum Eclipticæ à Polis Mundi, quia ad plures vsus, & inuestigationes insignes est necessaria; ideo admodum in eius indagatione inuigilarunt Astronomi omnes in cunctis seculis, inter quos vsus, & inuestigationes, est altitudo, seu eleuatio Polaris in singulis Urbibus terrarum Orbis, habita-

nimirum pñlis declinatione vera cuiuslibet puncti Eclipticæ, vt docet etiam Clauius in c. 2. conim. spheræ Sacroboschi à pag. 278. Itemque locus apparens verus Solis in Ecliptica, qui queritur in qualibet obseruatione solari: nec non ab eiusdem maximæ declinationis Solis præcisæ cognitione habetur declinatio exquisita singulorum graduum cuiusque quadrantis Eclipticæ, & Planetarum omnium, atque fixarum Stellarum latitudinē ab Ecliptica habentium Borealem, seu Australem, itemque ascensiones rectæ quatuordecimq; Zodiaci

Zodiaci partium, vt videre est apud Tychonem in lib. 1. progymn. à pag. 82. per plures sequentes, & Clauium vbi supra à pag. 262. & consequenter habentur ascensionēs, & descensionēs oblique ad quamlibet Poli elevationem; & dærum arcus semidiutni, &c.

Inuenta autem est in diuersis seculis, & à numerosioribus Astronomis eadem fere semper declinatio Solis maxima ab Æquinoctiali graduum 23. 30'. circiter, & speciatim post Albategnum vsque ad nostram ætatem, ac proinde si ab Aristarco Samio vsque ad Hipparchum, nempe in annis 120. circiter, alia discrepantiā non est inter eorum obseruationes obliquitatis Eclipticæ, & maximę declinationis nisi minor. 8. circiter, ex quo Aristarcus anno 280. ante Christum inuenit eam graduū 24. & Hipparchus anno 160. ante Christum inuenit eandem grad. 23. 51'. 20". & ab Hipparco deinde ad Ptolemæum, qui eam obseruauit anno 140. post Christum, videlicet post annos 300. circiter ab Hipparco, graduum pariter 23. 51'. 20". nullam mutationem fecerit dicta obliquitatis Eclipticæ; Itemq; si ab Albategno vsque ad nostram ætatem, scilicet in annis 800. alia differentia non datur inter Astronomos omnes obseruatores dictę obliquitatis, quam minor. 4. circiter minus, ex quo Albategnus dictam declinationem maximam adinuenit grad. 23. 35'. & nostro seculo est grad. 23. 31'. circ. Equidem dictę differentiolę, quę à duobus ab hinc millibus annis in hisce obseruatoribus apparent, non mutationi obliquitatis Eclipticę tribuendę sunt, veluti nõ ascripserunt Astronomi quamplures, sed imperfectioni, & fallacię obseruationum. Ptolemæus enim obliquitatem Eclipticę obseruauit Quadrante non valde magno, vt legitur in lib. 1. Almagesti cap. 11. & eo magis, quia hæc præsumpta mutatio obliquitatis ad regularem nullam periodum reduci potest, quia irregularissima inæqualitate decreuisset, & aucta fuisset in diuersis seculis modo per paucula minuta, modo per nullas minutias, modo per pauciora scrupula. Quamuis nonnulli Astronomorum propter has in minutijs diuersitates, inter obseruationes in di-

uersis seculis factas, mutationem obliquitatis Eclipticę amplexi sint, inter quos Copernicus in lib. 3. reuolut. à cap. 2. & cum eo Tycho lib. 1. progym. pag. 101. licet subtilem Copernici speculationem nõ approbet, & sibi suam sententiam experiri referuer, & Longomontanus lib. 1. theor. cap. 2. & 4. Altr. Danicę, Lansbergius in tab. præcept. 5. Bullialdus lib. 5. Astronom. philol. cap. 5. Alphonsini autem quidquid senserint de obliquitatē Eclipticę, eiusq; mutatione, nullum verbum sit in eorū Tabulis, tamen in quibusdam manu scriptis ea obliquitās supponitur, quę secundum Alchmeonem inuenta fuit anno 113. ante Alphonsum, quę est grad. 23. 33'. 30". vt refert Reinerius in Tab. Medicis 2. editis in præceptis calculi pag. 29.

Quod autem obliquitās Eclipticę, seu declinatio maxima Solis ab Æquinoctiali etiam in annis ante Christum circiter 300. de tempore nimirum Eratosthenis, ac proinde etiam ante Aristarcum Samium, fuerit grad. 23. & minorior 30'. circiter, sicuti hæc nostra ætate ostendit subtilis Ricciolus in lib. 3. Almagesti sui cap. 27. pag. 163. & 164. fallacię radicem in Eratosthenis obseruatione Iaritanem erudire præfatiens: Idemque confirmat cum Cassendo in vita Pereschi in dicta pag. 164. per obseruationem Pitheę Malsiliensis de tempore Alexandri Magni anno ante Christū 324. & rursus ex obseruatione per Strabonem deducta, quę floruit tempore Tiberij, & Neronis, ostendens tunc etiam obliquitatem Eclipticę fuisse graduum 23. 30'. 31". circiter, alijsque solidis argumentis, concludens obliquitatis Eclipticę immutabilitatem in cunctis seculis cum Ptolemæo lib. 1. Almagesti cap. 11. & cum Albategno cap. 4. & cum Thebit apud Maurolicū in Cosmographia pag. 88. & cum Keplero in Rodulphinis in cap. 12. & 34. & speciatim in d. cap. 12. vbi inquit: *Obliquitatem Eclipticę olim fuisse maiorem, res non tantum est dubia, sed validis argumentis ex ipsis veterum obseruationibus à me conuulsa, & proculdubio plane falsa; & demum cum Reinerio in Tab. Medicis ult. editis cap. 7. n. 7. pag. 45. alijsque quos ipse Ricciolus refert vbi supra.*

Illud

Illud autem argumentum, quo ductus est Copernicus, eiusque sectatores ad mutationem quoque obliquitatis Eclipticæ existimandum, nimirum propter magnam connexionem, quam habet obliquitas Eclipticæ cum mutatione eccentricitatis Solis, & inæqualitate anni tropici, & motu annuo fixarum, seu vsq; ait præcessionis Æquinoctiorum, ex quo sicut ante Christum anno 64. circiter fuit secundum Copernicum maxima eccentricitas Solis à terra, & æquatio maxima centri Solis, & anni magnitudo maxima, & motus fixarum, aut æquinoctialium punctorum lentissimus, seu minimus: ita maxima quoque fuit obliquitas Eclipticæ: & sicut diminuta est Eccentricitas inter Ptolemaum, & Albategnum, & deinde inter Albategnum, & Copernicum, ita etiam obliquitas proportionaliter cum illa. Hoc inquam argumentum contra eisdem pari modo retorquetur; nam sicuti experientia duce, detecta est falsa, & prorsus imaginaria mutatio eccentricitatis ☉ à terra, & inæqualitas anni tropici, ac motus fixarum, seu præcessionis Æquinoctiorum; ita consequenter falsa, & prorsus imaginaria existit mutatio obliquitatis Eclipticæ, præterquam quod Longomontanus in lib. 1. theoric. Astron. Danicæ cap. 2. de Sole pag. 178. affirmat, à mutatione Eccentricitatis in Sole, quam frustra opinatur Copernicus, minime dependere alterationem obliquitatis Eclipticæ, nec à mutatione obliquitatis, mutationem Eccentricitatis, quia hi duo motus à principio, & causa admodum diuersa proveniunt; alterum enim eorum, videlicet Eccentricitas, provenit à distantia Solis à terra, alterum à distantia Solis ab Æquinoctiali, seu primo puncto Arietis, vsque ad primum punctum Cancræ, secundum ordinem signorum in longitudinem Zodiaci, & ideo alter non potest alterum variare. Et hinc etiam insipiens apparet opinio illa Fracastorij, quam rejicit etiã Clavius in comment. spheræ Sacroboschi c. 4. pag. 454. quod propter distantiam Solis à terra in Perigæo minorem, quam in Apogæo, esse semper deberet minor declinatio Solis ab Æquinoctiali, existente Sole in ♊, & maior in ♎; nam quantitas declinatio-

nis Solis ab Æquinoctiali, seu à primo puncto ♊, & ♎, non est per distantiam Solis à terra, videlicet secundum eius à terra remotionem in altum, & profundum, sed est per distantiam Solis ab Æquinoctiali, nempe à primo puncto ♊ versus primum punctum ♎ secundum ordinem signorum Zodiaci in longum per ipsum Zodiacum: Per remotionem enim, & distantiam Solis à terra in altum, & profundum ab ea, siue concipiat Sol Zodiaco, seu Eclipticæ proximus, veluti proximiores ipso sunt Planetæ superiores, & stellæ fixæ; siue remotissimus esse concipiat, sicut ipso remotior est Luna; nihilominus sub dato quolibet gradu Zodiaci secundum longitudinem existit, pari modo quo sub dato quolibet Zodiaci gradu, existunt quoque, Stellæ fixæ, ac Sol, quavis ab Eclipticæ, quæ sub Primo mobili concipitur, sint remotissimæ; prout etiam quælibet elongatio Planetarum, & Stellarum in latum ab Ecliptica in nihilo euariat earundem longitudinem, sub eadem Ecliptica: secus autem per remotionem, & elongationem Solis, prout etiam reliquorum Planetarum, & Stellarum, ab æquinoctiali, seu à primo puncto ♊ secundum longitudinem Zodiaci, vsque ad ♎, nam parvula quælibet distantia Planetarum per minuta, vel gradum, euariat sensibilibiter distantiam, seu declinationem eorum ab æquinoctiali, seu à primo puncto ♊ & ♎. Similiter retorquetur aliud argumentum Tychonicorum, & speciatim Longomontani, nimirum, quod variatio latitudinis fixarum Stellarum indicet variabilem esse Zodiaci obliquitatem: nam ideo imaginaria est distantia latitudinis fixarum, quia invariabilis est obliquitas Eclipticæ. Quod autem latitudo Stellarum fixarum sit immutabilis dicemus infra ubi de Stellis fixis.

Et quia causam harum anomaliarum, & inæqualitatum, ac mutationum eccentricitatis Solis, obliquitatis Eclipticæ, & anni solaris, & motus fixarum, seu punctorum æquinoctialium, seu præcessionis æquinoctiorum, plures Astronomi referunt ad trepidationem, seu librationem primæ spheræ in mundi latera, id est per lentum accessum, & recessum ad Polos mundi fa-

ctum

Etiam à motu nonæ, vel x. spheræ, prout x. vel x1. spheram dari existimant; Copernicus vero lib. 1. reuol. cap. 11. & lib. 3. cap. 3. & sectatores, ad librationem telluris, scilicet æquatoris terrestris, & polo-
rum eius, quæ inclinetur conuertibiliter ad planum Eclipticæ cælestis; *Nam si motus annuus, inquit, axis terrestris æquatoris exactè conueniret cum motu centri in longitudinem, nulla appareret æquinoctiorum præcessio; At quia inter se differunt, sed differentia inæquali, necesse est æquinoctia inæquali motu præcedere loca stellarum; eodem modo inæquali inclinatione axis æquatoris terrestris ad Eclipticam cælestem versus Polos Eclipticæ permuat Obliquitatem apparentem Eclipticæ. Ideo in Polis æquatoris terrestris intelligendi sunt bini, ac reciproci motus, pendentibus librationibus similes, in medio incitatores, circa extrema tardissimi: unus, quo Poli prædicti sursum, & deorsum librentur; alter, quo transuersim in longitudinem deflectant, & primus Obliquitatis anomalias absoluat annis Aegyptijs 3434. diebus 10. alter anomalias præcessionis æquinoctiorum peragat tempore duplo breviori, scilicet annis 1717. diebus 5. ita ut dum una obliquitatis restitutio fit, bis æquinoctiorum libratio tota absoluat, & bina illa librationes concurrentes inuicem efficiant, ut poli Terræ tandem lineas quasiâam corollæ in sortia similes describant, &c.*

Propterea si has librationes, trepidationes, motus, mutationes, & anomalias paulo examinare velimus, inueniemus eas physicè, & secundum naturam dari non posse, tam in Cælestibus, quam in terrestris Mole; nam præter eas, quæ modo diximus in cap. de Eccentricitate, contra mutationem Eccentricitatis Solis à Terrâ, tam parua differentia reperitur in diuersis seculorû interuallis inter Obseruatores Obliquitatis Eclipticæ, seu Declinationis maximæ Solis ab æquinoctiali, quemadmodum etiam tam parua differentia inter eosdem in motu fixarum annuo, prout quoque in Annæ magnitudine, ac Eccentricitate Solis, ut non possit alicui vero, & naturali motui ascribi, nisi ut dixit Bullialdus in lib. 5. Astron. philol. cap. 3. *Maxima temeritati, & audacia, quæ protulerit, nimis Cælo intellectus humani segmenta assignimus. At*

conuenientius dixisset, ignauia Principiorum physicorum, & naturalis philosophiæ; nam enim totum feratur, consonantibus latitudinibus, ut dixit Aristoteles lib. 1. de anima tex. 45. & lib. 1. Meteor. cap. 2. & corpora omnia finitis distans locis ab inuicem, & mundus ipse ex necessitate conueniens, quodammodo sit superioribus latitudinibus, ita ut omnis ipsius virtus inde gubernetur; Naturamque habeant omnia, ita inuicem colligatam & connexam, ut simul conspirent in unitatem, & perfectionem, & hac ratione bene se habeant cuncta; Equidem huiusmodi librationes, trepidationes, & anomaliæ motu in hoc corpore Vniuersi perfectissimo admittere, aliud non est, nisi introducere in eo imperfectionem, solutionem continuæ, & defectum, vel materiæ, vel formæ, vel naturæ Archetypæ, & in consonantiam latitudinum, ut diximus etiam in capitulo præcedenti, quia cum totum, ut dictum est, feratur consonantibus latitudinibus, nullaque latitudo sit perfectior, quam circularis, quoniam ab eodem puncto ad idem punctum redire, vniç tantum est à natura destinata; & quanto breuissima est via circularis, tanto capacissima omnium celeris actû; Hic exigui, & pauculorum minutorum motus, librationes, & trepidationes corporum, ut minimè circulares, per Vniuersam, sunt quoque minimè consonantes cum circularibus veris, & naturalibus motibus eorundem, ac reliquorum corporum per Vniuersum, eorumque causa nulla physica datur; neque rationabilis ulla finis, ut dixit Honor. Thotus in lib. sens. Theol. in generali intèctione pag. 62. & 63. At hic mundus ex tota materia est, ut probat Aristot. lib. 1. de Cælo à tex. 95. absurdum enim est Primo defecisse quiddam, ac non tantum potuisse producere materiam, quæ ita requirebatur, ut ait idem Thotus ubi supra; Cum itaque, ut dixit Arist. lib. 1. de Cælo tex. 32. Vniuersi conditor Deus, & Natura nihil operetur frustra, & sine fine; nam si sine ulla intènto sine operata esset Natura efficiens, quidquid fecit, parauisset infinita corpora cælestia, & spheras, & circulationes, easque nulla ratione componere sciuisset, nisi vnus finis omnium possibilium corporum, & spherarum cælestium

Atium repressisset infinitatē earum, iisdemque ordinem præscripsisset, ipsatque fecisset in vnum quid feliciter conspirare, nempe in viciniam formam, & corpus, illudque perfectissimum, & arctissimè colligatum, cum suis partibus, & continuum, vt dixit Aristoteles in lib. 1. Meteor. sum. 1. cap. 2. & propterea dictas librationes, & trepidationes minimè dari posse manifestum, satis est: immo cum perfectissimum sit vniuersum Cælum, ideo Aristot. in lib. 9. Metaph. text. 17. inquit. *Semper agit Sol, & Stella, & totum Cælum, neque timendum, ne quandoque flet, quod metuntur quidam Naturales: non enim fatigantur cum hoc faciunt, ne quod motus eis non est circa contradistincti potentiam, quemadmodum corruptibilibus, ita ut laboriosa eis sit motus continuatio;* Substantia namque materia, & potentia existens, non actū, causa est, vt corruptibilia laborant cum mouentur, ac proinde quod huiusmodi inæqualitates motus dentur per accidens, aut ab externa aliqua causa, vt erroneè putauit Longomontanus cum Tycho in lib. 1. proginini. pag. 256. Sed hæc repugnant Naturæ cælestium, nam in *fabrica cælesti, nihil casu, & fortuito datur, vt probat Aristot. lib. 2. physic. à tex. 43. ad 46. contra Empedoclem; cum incorruptibilia, & immutabilia, & sempiterna sint corpora illa, & magnitudines cælestes*, vt dixit in lib. 13. metaph. sum. 2. cap. 4. & lib. 12. metaph. à tex. 44. Longomontanus autem dictam causam externam, & per accidens, explicans deinde in lib. 1. Astron. Danicę pag. 226. vltimo impressę, erroneè attribuit eum Copernico motui Terrę, vt dicemus in lib. de immobilitate Terrę.

Quod vero cælestium spherarum vel noni vel x. vel vltimi Cæli, nullę dentur librationes, trepidationes, restrictiones, & ampliationes, ac mutationes à loco sibi lege Naturę præscripto, manifestum est etiam; quia vt latè docet Arist. lib. 1. de Cælo à tex. 91. ad 101. extra circumferentiam extremam corporis Vniuersi, quod cōtinuum est, nempe extra circumferentiam cōtinentis supremi omnium corporum, & spherarum cælestium, nihil est loci, quia locus est terminus primus continens immobilis, atque ideo immutabilis,

11. 11. 11.

vt idem Arist. late in lib. 4. phys. cap. 1. 7. & 30. & extra hunc Cæli gyrum nullus est motus, ac proinde nullum tempus, seu numerus motus, neque vacuum, neque vlla spatia imaginaria, quę impleri possint, & continere hanc crescentem, & sese sine ratione ampliātem obliquitatem Eclipticę, ac punctorum æquinoctialium, neque huiusmodi lentus accessus, & recessus Polorum x. vel xi. spherę per paucula minuta ad Polos Mundi, & alias huiusmodi motuum exiguas anomalias, quas somniant Astronomi philosophiæ naturalis ieiuni, & simplices Geometrię, atque Arithmetici, quorum scopus fuit obseruationes suas cum obseruationibus aliorum prædecessorum quoquomodo concordare, nequaquam autem medullitus inuestigare veritatem rei secundum possibilitatem Naturę.

Similiter, quod nulla detur inclinatio axis Equatoris terrestris ad Eclipticam, cælestem versus Polos Eclipticę, quę permutet obliquitatem apparentem Eclipticę, & punctorum æquinoctialium librationem efficiat, seu anomaliam præcessionis æquinoctiorum, vt opinatus est Copernicus vbi supra, patet etiam ex eo, quod quemadmodum motus secundorum mobilium omnium ab Occidēte in Orientem est virtute Polorum Eclipticę cælestis perpetuo immutabilium, & cōstantissimorum in loco sibi à Natura præscripto: Ita magis esse debet motus Primi mobilis ab Oriente in Occidentem, virtute Polorum mundi pariter perpetuo immutabilium in loco sibi à Natura præscripto: & quemadmodum dantur Poli Eclipticę cælestis, scilicet vię Planetarum, & Altrorum in cælis fixi, & immobilissimi; ita magis Poli mundi, & Equator, seu Equinoctialis circulus in eodem Cælo, ibidemque fixi, & immutabilissimi, ex quo nobilior, & perfectior est motus primus, quam secundus, ac proinde meretur, & ipse in Cælo magis esse quam in Terra, vt latè dicemus in lib. de immobilitate Terrę. Et quoniam obliquitas Eclipticę nihil est aliud, quam declinatio, seu distantia maxima vię Solis ab æquinoctiali, seu medio mundi, & tanta necessario est declinatio Solis ab æquinoctiali,

ciali, quanta eſt diſtantiã polorum Eclipticę à polis mundis ſi igitur immutabiles, & fixi perpetuo ſunt, & in eadem diſtantiã ſemper, tam Poli Eclipticę, quam Poli Mundi, vt vidimus, ita conſequenter immutabilis, & firma, ac in eadem diſtantiã ab æquinoctiali ſemper erit maxima declinatio Solis ab ipſo æquinoctiali, & ſic obliquitas Eclipticę.

Pręterea ſi in Terra, veluti opinatus eſt idem Copernicus, darentur duo motus librationis, vnus, quo Poli æquatoris terreſtris ſurſum, & deorſum librarentur; & alter, quo tranſuerſim in longitudinem deſcenderent, & primus efficeret anomaliam obliquitatis, & alter anomaliam præceſſionis æquinoctiorum: eo caſu vnum idemque corpus, nempe Terra, pluribus motibus eodem tempore moueri neceſſe eſſet, quod in Natura minimè dari poſſe notiſſimum eſt Philoſophis: nam licet vno eodemque tempore ferri ab alio, & moueri ex ſe poſſibile ſit vnumquodque corpus de ſui natura mobile, tamen vno eodemque tempore ſola virtute propria moueri motibus diuerſis, nempe ſurſum, vel deorſum, & tranſuerſim in longum, impoſſibile eſt corpus vllum; Quę libramenta, trepidationes, motuſque tum Terrę, tum octauę ſphęrę deridet etiam acutiſſimus Scaliger in lib. 4. pag. 290. & l. 5. pag. 489. de emend. temp. in 2. editione.

Inſuper, cum inter hos motus Terrę, quos comminiſcitur Copernicus, renouet etiam antiquam opiuiõnem motus eiufdem Terrę annui, qui Soli verè attribuentus eſt; alioſque tardiſſimus, atque inæqualis eiufdem Terrę, qui Stellis fixis tribuendus eſt, tam Solem in centro Mundi, quam Stellas fixas in circumferentia ferme Vniuerſi immobiles ſtatuit, hi quoque motus tamquam conſecti concidunt, quia, ſi Terra moueretur ſub Eclipticã cęleſti motu tardiſſimo fixarum, eoque inæquali, nempe ſemper ſingulis annis ſec. 50th, quem ei ſtatuit in motu medio, ſtantibus fixis Stellis perpetuo immobilibus, impoſſibile eſſe idẽ Terrę corpus ſingulis annis per morum pariter ſuum, & minimè Solis, reperiiri modo ſub ſigno Y, modo ſub Y, modo ſub II eiufdem Eclipticę cęleſtis, quia exploratiſſimum eſt, vnum, & idem

corpus naturaliter eſſe non poſſe vno eodemque tempore in pluribus locis. Inſuper ſi Poli æquatoris terreſtris ſurſum, & deorſum librarentur lentiſſimo motu plurium ſeculorum, & ſic modo augerent obliquitatem Eclipticę, modo minuerent impoſſibile eſſet, vt idem terreſtre corpus ſingulis annis motu ſuo annuo in contrarium, motum iret ſurſum, & deorſum, ab Apogęo ad Perigęum, videlicet modo viciniuſ Soli immobili, modo diſtantiuſ ab eodem ſingulis annis, quando in contrarium libraretur, tunc lentiffimę motu dicti Poli æquatoris terreſtris, videlicet tardiſſimo motu ſurſum, quando Terra deorſum, & viciniuſ Soli, motu annuo moueretur, vel tardiſſimo motu deorſum, quando eadem Terra ſurſum, & longinquiuſ à Sole annuo motu moueretur. Immo quemadmodum Terra in tantum dicatur à Coperniceis moueri per morum annuum, ac etiam diurnum, vice Solis, quia motus iſte annuus, & diurnus ſenſibilis eſt, & quia Sol in centro Mundi immobilis perſiſtit, ita Terra in tantum moueri poſſe dicendum eſt, dicto lentiffimo motu, quia motus iſte lentiffimus ſenſibilis eſt, & quia Cęlum ſtellarum fixarum immobilis manet. Ideo quemadmodum Terra, ſingulis menſibus ab vno ſigno Zodiaci Primi mobilis ingreditur ſub altero per morum ſuum annuum, ita eadem Terra, ſingulis duobus millibus circiter annis ab vno ſigno Zodiaci Primi mobilis ingreditur ſub altero; Sed iſte ingreſſus lentiffimus Terrę neceſſario euaderet contrariuſ, & oppoſitus illi loco, & ſicuti Zodiaci Primi mobilis, vbi Terra motu annuo in ſingulis 12. menſibus reperitur, & impoſſibile eſt, vt vnum, & idem corpus in pluribus, & diuerſis, ac oppoſitis locis, vno eodemque tempore reperiatur; Idcirco ridiculum ſit huiuſmodi ſigmentum de pluribus motibus, & poſitibus Terrę, ſub Zodiaci cęleſtis diuerſis, ac etiam inter ſe oppoſitis ſignis, & locis, vno eodemque tempore. Dimiſiſ alijs abſurdis, circa hos commentitios motus terreſtres, inter quę eſſet, quod etiam Lunę dádus eſſet idem motus annuus per Zodiacum, ſicuti datur Terrę, quoniam ſecundum ſyſtema Copernici, Luna in eadem ſphęra in paruo Epicyclo

constituitur circulus cum Terra erga Solem, tanquam erga cœntrum; minimè autem singulis mētibz per totum Zodiacum progredi possit, & eo magis motus annuus Lunæ dandus foret, quia propior esset Marti, quam Terra ipsa. Insuper data mutatione obliquitatis Eclipticæ per librationē prædictam polorum terrestrium, vel cœlestium, darentur etiam mutationes altitudinis, Poli in qualibet Ciuitate Orbis terrarum, ibidemq; sensibilis inæqualitas lucis, & vmbre, quæ inæqualitas lucis, & vmbre, & mutatio eleuationum polorum, hæcenus à mundo condito visa non est, vt etiā late Ricciol. in l. 9. Almag. c. 11. à pag. 348. contra Ferrariensem, & cum eo Kircher in Itiner. æstatico pag. 324. Neque saluaretur Phenomena Solaria, ascribendo ea Terræ, nempe motus Apogæi ☉ per Zodiacum Nec mora ☉ circularis maxima, & minima, modo in Regionibus Orbis terræ Borealis, modo in Australibus, de qua dixi in c. 6. & 9. Nec reuersio ☉ in idē cuiusvis Horizontis punctum singulis annis 4. & dieb. 50. & h. 9. 4'. 33". Nec reuersio ☉ vnico cōtextu in idem Zodiaci, & cuiusvis Horizontis punctum singulis annis 120. vt dixi in c. 4. & c. 12. & 14. præter alia plura absurda in Astronomia, de quibus plenè in tractatu de Immobilitate terræ.

Ex hæcenus igitur deducis, tum obseruationibus præstantioribus, tum physicis rationibus, immutabilitas Eclipticæ, seu maxime declinationis Solis, ab æquinoctiali, & consequenter fixa, & constantissima permanens in vno eodemque loco cœlesti semper Polorum Eclipticæ, ac Polorum Mundi, eademque perpetuo inuicem distantia certissima est. Dato autem, sed non concessio, quod varia esset obliquitas Eclipticæ in diuersis seculis, etiam mutatio minorum 24'. tantum in totum fieret, vt putauit Copernicus, tamen in anni magnitudine periodoque, motus Solis per Zodiacum, nulla in inæqualitatem conferre valeret: nam licet mutaretur locus Polorum Mundi per accessum eorum ad Poles Zodiaci, tamen in nihilo mutaretur Eclipticæ magnitudo, & circulatio Solis consequenter sub ea. Immo nec quando Ecliptica diceretur recedere à loco suo, & accedere ad Poles Mundi, minimè quo-

que mutaretur circulatio Solis sub ea, quia etiam mutaretur locus Eclipticæ, non mutaretur magnitudo ipsius, ac proinde Solis motus, ac periodus sub ea idem esset in eadē Eclipticæ magnitudine: tum quia sicut mutatio loci, ac situs Polorum Mundi, quam opinatur Copernicus, nunquam immutauit magnitudinem diei, ita mutatio situs, & loci Polorum Eclipticæ, nempe viæ, seu itineris solaris, immutaretur, non posset magnitudinē anni. Item quemadmodum mutabilis non est motus, nec periodus motus vllius Planetarum, ita neque mutabilis est locus, vnde est principium motus, & periodus motus eorundem Planetarum: & quemadmodum nimiam mutatus est motus, nec periodus motus vllius Planetarum, ita neque mutatus est, neq; mutabitur vnquam locus vnde est, & erit principium motus, & periodus motus eorundem Planetarum immobiler enim moueantur corpora cœlestia, omnia, quia semper in eodem loco reuoluuntur, vt docuit Arist. lib. 8. physic. text. 76. Cum autem vniuersus Mundus sit corpus vnum, ac proinde continuum, & perfectissimum, eius longitudo, latitudo, & magnitudo, & continuas, lege naturæ est inseparabilis à suis partibus: & propterea si fieret recessus Polorum Mundi, vel Polorum Eclipticæ à suis ab æterno præfinitis locis, & sedibus, daretur solutio huius Continui, & huius perfectionis infirmitas, ac tremor vertiginis, & separatio quædam, ac disunctio partium huius corporis mundani, absque vlla necessitate, & ratione, & frustra: quod est contra physica, & metaphysica omnia documenta, vt supra diximus. quæ confirmauit idem Aristot. in lib. 1. meteor. cap. 2. cum dixit, *Hæc corpora omnia finitis distare ab inuicem locis, mandumque etiam hunc inferiorem, ex necessitate quodammodo esse continuum superioribus latioribus, ita vt omnis eius virtus inde gubernetur.*

In hac autem Eclipticæ obliquitate seu declinatione maxima Solis ab æquinoctiali, cum Tychone standum procul dubio esse videtur, quam cum alijs recentioribus; nimirum, quod obliquitas Eclipticæ fuerit, sit, & erit semper graduum 23. 31'. 30". quia in cunctis seculis hæc etiam ferme

fermè reperta fuit, vt ostensum est. Et quamuis Keplerus vbique, & plurimū variis, & inconstans, in Rodulphinis cap. 34. vitiosam esse senserit obliquitatem Eclipticæ a Tychone assumptam, quia in solstitijs æstiuis Tycho vsus sit parallaxi Solis minorum $1'.33''$, quam addendo visæ altitudini Solis meridianæ graduum $57.35'.27''$, fecit veram altitudinem graduum $57.37'$, & ab hac demendo altitudinem æquatoris Vraniburgo conuenientem graduum $34.5'.30''$, dixit obliquitatem Eclipticæ esse graduum $23.31'.30''$, & non habuerit rationem Solis Apogei, cuius apogæitatis Solis causa, in solstitio æstiuo, hoc seculo putat ibi maiorem Soli deberi parallaxim, eamque vnus minuti. Ideo obliquitatē Eclipticę statuit ibidem Keplerus in d. cap. 34. grad. $23.30'.30''$. Sed hæc Kepleri assertio nullius est momenti: nam eo ipso quod Tycho ratione existentiz Solis in Apogeo, ac proinde maximæ distantię ipsius à Terra, minuit diametro Solis min. 1. hoc nihil est aliud, quam habuisse rationem apogæitatis Solis in dicta obseruatione obliquitatis Eclipticę, quæ non fit nisi in solstitio æstiuo, vbi hoc æuo est in Apogeo.

Rursus, cum maxima declinatio Solis ab æquinoctiali, seu Eclipticæ obliquitatē definiri nequeat ex obseruatione, nisi altitudo Solis in solstitijs æstiuis capta corrigatur tum per parallaxim, tum per assumptionem verę diametri Solis tunc apparentis, potuit fortasse contingere in Tychonis obseruationibus, vt illa secunda scrupula, quæ Tycho ascripsit parallaxi Solis, ascribenda essent diametro solari, ibidem tunc forte per eadem scrupula secunda maiori, quam censuerit Tycho in Apogeo; aut è conuerso ea scrupula secunda, quę ascripsit fortasse diametro Solis, ascribenda essent parallaxi, quia diameter Solis sequi videtur parallaxim, nempe diuersitatem aspectus Solis, sicut vmbra corpus, & sic resultauerit eadem Eclipticæ obliquitatē; Exploratissimum enim est, quam difficillimum sit statuere diametrum Solis apparentem, cum idem Tycho per plurimas obseruationes suas altitudinis marginum Solis, vt refert idem

Keplerus in astronomia Optica pag. 341. & seq. variam diametrum Solis reperierit, tum circa æquinoctia minorum $29'.30''$, & $30'.4''$, & $30'.6''$, & $30'.40''$, & $30'.44''$, & $30'.50''$, tum circa solstitium æstiuum minorum $29'.54''$, & in alijs obseruationibus inter minuta $28.40''$, & $31'.20''$. Die vero 5. Decēbris ter mutatis canalibus eam inuenisse minorum $31'$. Et tandem in appendice lib. 1. progymnas. pag. 822. statuitur ex Tychone, variationem diametri solaris intra vnum scrupulum manere, ita vt in Perigeo maior nō sit minut. $31'$. *Quod negotium, inquit, obseruando nequis, nisi summa diligentia, & peculiari ratione distinguat.* & hæc diuersitas fit propter vapores, qui in Horizontibus eleuantur diuersimode, vt diximus in cap. 3. & infra dicemus. Propterea cum versemur in re controuersa à recentioribus, & fallacijs visus admodum exposita, & de sui natura incerta, licet exigua sit, cum non agatur nisi de differentia vnus minuti circiter in motu Solis apparenti vero diurno exquisitè obseruando, & exhibendo; rationabilius est nihil esse innouandum contra doctrinam parallaxiam hæcenus à Ptolemæo ad hoc vsq; seculum ab omnibus Astronomis receptam; & eo magis, quia scimus Tychonem, vt legitur in lib. 1. progymn. pag. 15. vsum fuisse organis, & instrumentis, labore, diligentia, & sumptibus inæstimabilibus ad Solis, & Stellarum altitudines scrupulosissimè perferutandas, & ideo obliquitatem Eclipticæ, vt ait ibidem pag. 16. pluribus instrumentis, magna adhibita diligentia adinuenit esse partium $23.31'.30''$, qua etiam in Solis emendando motu indubitanter se vsum esse affirmat, minimè admirans eiusdem Eclipticæ obliquitatem superiori ætate à Regio-Montano, Venero, & Copernico non rectè adinuentam ex defectu instrumentorum, & modò in ea obseruanda absq; refractionibus.

Similiter, quamuis Ricciolus adhærens Keplero per nonnullas etiam obseruationes Dicothomyæ lunaris, statuat adhuc aliquanto minorem Eclipticę obliquitatem, quam Tycho, & Keplerus, videlicet grad. $23.30'$, tamen eisdem ex causis, & rationibus, quas diximus, recedendum de

facili non est à Tychone, licet agatur de re parvi momenti, nempe de habendo semper exquisito loco Solis apparenti vero per Zodiacum, ad minutum vsque; Incertitudo enim, & fallacia visus, quæ in observationibus huiusmodi Dicothomiarum lunarium existit, nullam facit eis fidem mereri, præterquam quod cum angulus differentie inter veram, & visâ Lunę quadraturâ cum Sole, sit trium graduum, & consequenter horarum sex circiter, secundum Aristarchũ, & secundum Longomontanum horarum quinque ferè, & secundum Keplerum horæ saltem vnius cum quadrante: Tota autem parallaxis Solis sit tantummodo trium minutorum fermè insensibilem in dicto angulo differentie; Eisdem inter has discrepantias Astronomorum circa veram, & visâ quadraturam Lunæ cum Sole, certa cognitio veritatis parallaxis Solis haberi non potest. Et propterea ab Astronomis prisicis, & modernis hactenus recepta parallaxis Solis è medio tolli non debet per paucas, fallacesque & conuersas observationes Dicothomię lunaris; Immo si Mars secundum omnes ferè Astronomos parallaxim sensibilem habet vnius minuti ferè, & secundum Keplerum in sua sphaeræ, seu regionis Apogeo, & summitate tanto distantiori à Terra, quantum summitas, & fastigium, atque Apogæum in sphaera, ac regione solaris existit terræ vicinior, & cuius Martis motus est duplo fermè tardior motu Solis, propter duplo maiorem distantiam, sphaerę Martis à Terra, quam sphaerę Solis, cur Sol in Apogeo vnius circiter minuti parallaxim habere non debet? Quod autem Mars in Perigeo fiat duplo vicinior Terræ, quam sit Sol, hoc gratis dicitur à Ricciolo lib. 7. Almagesti cap. 7. pag. 700. non recordatus eorum, quæ dixi in lib. 3. eiusdem Almagesti cap. 7. pag. 105. *Quod hic opus esset Africæ ipsius alis, ac pennis, non homini datus, quia incipere hæc, & inextricabilia, ac etiam suprema difficultatis, & subtilitatis, quæ est in determinanda parallaxis, ut in lib. 8. Almag. sui sect. 1. cap. 16. pag. 72. & cap. 18. pag. 86. & lib. 10. sect. 5. cap. 12. Et denum Terræ corpus quamvis rationem puncti habeat ad Stellæ fixas, seu ad*

octauam Sphæram, tamen rationem puncti non habet ad Sphæram Solis, quæ mediam censetur inter octauam Sphæram, & Terram: & propterea Proclus Lycius Diadochus, qui scriptis de Sphæra, de Astronabio, &c. in lib. 2. c. 23. docet summam esse parallaxim in Sole, ex quo prorsus centri, punctiq; rationem non habeat Terra ad Sphæram Solis, veluti Hipparco, & Ptolemæo ipsi placuit. Quod autem obliquitas Eclipticæ à Tychone adinuenta, sit verissima, elucescit etiam ex eo, quia cum diameter Solis in Apogæo secundum Tychonem, veluti etiam secundum Aristarchum, Archimedem, & Sosigenem sit min. 30'. & parallaxis Solis pariter in Apogæo, secundum Tychonem sit minutor. 1'. 33". sub altitudine meridiana Solis graduum 57. 35'. sane si dematur dicta parallaxis à dicta obliquitate Eclipticæ, remanet sine parallaxi obliquitas Eclipticæ grad. 23. 30'. Si vero eidem obliquitatē Eclipticæ simplici, sine parallaxi, addatur dicta diameter Solis, quæ in Apogæo est secundum Tychonem, & vbiq; secundum Aristarchũ, Archimedem, & Sosigenem, minutor. 30'. vt diximus, sit obliquitas Eclipticæ, seu inclinatio vera Solis, graduum 24. exactissimè in omni æuorū, tam præterito, quam futuro, nulla habente variatione diuersitatis aspectus à superficie terræ, nempe parallaxis solaris: cui numero graduum 24. declinationis, seu distantie Solis maximæ ab æquinoctiali, ratio harmonica, quæ est inter numerum dictorū graduum 24. ac numerum horarum 24. conuulset integritati dici aridire videtur, & non solum dictæ harmoniæ, & concentus, sed etiam quia idem nomen graduum 24. & 15. pars totius circuli Zodiaci, quæ 150 pars, seu numerus totius circuli Zodiaci si multiplicetur per tertiam partem eorundem 24. graduum, minimam per numerum 8. quia Soli propriè competit numerus ternarius in circulo Zodiaci, vt dixi in cap. 4. pronente ex dicta multiplicatione numerus 120. qui est Annus maximus solaris, nempe reuersionis tardissima earundem revolutionum solarium annuarum, propterea erāt in Anno maximo solari antecessente: Eadem ratio harmonica suadet, vt diamet-

ter Solis apparet indifferenter ab Apo-
gæo, & Perigæo ſumpta, ſit 30. minut. exa-
ctiſimè, vt ſenſit euâ Thales Mileſius, ſi-
cut diximus in c. 4. & vt quemadmodum
magnitudo vniuſ gradus Zodiaci eſt mi-
nut. 60. ita magnitudo Diametri ſolaris ſit
30. minut. & ſic per medietatē exactē mi-
nor, adeo vt tunc propriè dicatur Solem
corporaliſter eſſe in vnoquoque gradu Zo-
diaci, quando centrum Solis eſt in centro
dicti gradus, vt hinc inde deſinit 15. minu-
ta, nempe ſemidiameter Solis, nimirum
cum Sol reperitur in 30. minuto vniuſcu-
iuſque gradus Zodiaci cum 15. minuto ſui
corporis, vt dicemus in cap. 9. de me-
thodo ſupputandi locum Solis: apparen-
tem verum Creauit enim Aluſſimus Opi-
ſex duo luminaria tantæ magnitudinis, &
molis, vt perfectè implerent ambo vnum
Zodiaci gradum, vt dicemus in cap. de Lu-
na, cuiusque motibus.

Et quauis pro ingreſſibus Solis in pū-
ctis æquinoctialibus, & ſolſtitialibus, itē-
que pro congreſſibus, ſeu coniunctionibus
Solis cum Luna, & alijs Planetis, pro vt
etiam aliorum Planetarum in vicem, con-
ſideretur ab Aſtronomis coniunctio cen-
tralis, & ingreſſus centri Solis in dictis pū-
ctis æquinoctialibus, & ſolſtitialibus, non
autem cum primum limbus Solis inferior
attingit dicta puncta æquinoctialia, vel
circumferentiam corporis alterius Plane-
tæ, etenim Sol cum limbo, ſeu margine
inferiori, veluti etiam quilibet Planetæ,
per motum ſuum naturalem ab Occiden-
te in Orientem ingreditur in puncta æqui-
noctialia, & ſolſtitialia, & applicat con-
iunctioni planetarum, ſucceſſiue vero cū
centro centraliter iungitur, cum limbo au-
tem ſuperiori ſeparatur à dictis punctis, &
à dicta coniunctione planetarum centrali;
ab eaque incipit diſtare quantum impor-
tat eius ſemidiameter, ita vt ſi Sol ſit cum
limbo ſuo inferiori in grad. 0. Y adhuc di-
ſtans diſtare per 15. minuta circiter à pun-
cto æquinoctiali, ac proinde ſex horæ cir-
citer deficere, vt ibi adueniat centraliter:
quando vero eſt in grad. 0. Y, cum limbo
ſuo ſuperiori, tunc dicite ſeparari à dicto
puncto æquinoctiali Y, ac proinde diſtare
ab illo 15. minutis, & conſequenter ſex

horis circiter remotum eſſe: centrum Solis
à dicto primo puncto æquinoctiali Y. Quæ-
admodum etiam de coniunctione euſdem
Solis cum Planetis dicendum eſt, vt in di-
cto cap. 9. ſequenti de methodo ſupputan-
di locum Solis apparensem verum, dice-
mus: Nihilominus pro obliquitare Ecli-
pticæ, nempe pro maxima Solis declina-
tione ab æquinoctiali, veluti etiam pro al-
titudinibus Poli Borei in qualibet Regio-
ne, & Vrbe Orbis Terrarum, non militat
ratio roboris, & efficaciæ centralitatis, quæ
locum habet in ingreſſibus Solis in pun-
ctis æquinoctialibus, & ſolſtitialibus, &
congreſſibus euſdem, ac Lunæ cum Pla-
netis: ſufficit enim ſimplex, & vera diſtan-
tia totius corporis Solis ab æquinoctiali
in obliquitare Eclipticæ, ſeu maxima de-
clinatione ſua ab æquinoctiali: quemad-
modum etiam in altitudinibus Poli Borei
deſcribendis, veluti præcavit doctiſſimus
Ptolemæus in obliquitare Eclipticæ, & in
altitudine Poli Borei in Urbibus, & Ci-
uitatibus, quas in ſua Geographia deſcri-
pſit, negligendo in his inueſtigationibus
additionem ſemidiametri ſolaris, & vice-
altitudinis meridianæ centri Solis, adhi-
bendo altitudinem meridianam ſuperio-
ris limbi Solis: Quidquid dicat Ricciolus
in lib. 9. ſui Almageſti cap. 1. pag. 350. re-
prehendens etiam Gemmæ Fridiſm, & Vil-
lebrordum Snellium, & alium qui Magi-
nus eſt, & ſecularat in lib. 6. euſdem Alma-
geſti ſui cap. 4. pag. 401. num. 6. in fine. Li-
cet enim recentiores, & Tycho tam alti-
tudinem Poli Borei in quacumque Vrbe,
& Eclipticæ obliquitatem aſſumant, cum
centro Solis, non cum limbo ſuperiori,
illas ideo ita aſſumunt, vt vſus earum ſit
vtilior, & deſeruire poſſit ad inueſtigatio-
nem ingreſſuum centri Solis in punctis
æquinoctialia, & ſolſtitialia, ceteraq; Ecli-
pticæ locas in quibus conſideratur, & præ-
fertur aduentus centri Solis ibidem, non
autem limbi ſuperioris Solis.

Igitur recentiores aberrare concluden-
dum eſt in obliquitare Eclipticæ ſine Solis
maxima declinatione ab æquinoctiali, qui
parallaxim Solis negligunt: Itemque cum
his illis, quæ diametrum Solis apparensem
in maxima, media, & minima diſtantiâ
Solis

Solis à Terra videlicet in Apogæo, & Perigæo, ac medijs distantijs ab eis statuunt esse maiorem min. 30'. 31". circiter, vt inter alios Lansbergius, Bullialdus, & Ricciolus, oblitus errorum enormium, quos refert illorum Astronomorum in obliquitate Eclipticæ, altitudine Poli, diebus, & horis Æquinoctiorum, & Solstitiorum, ob neglectam parallaxim, refractionem, & diametrum Solis apparentem, de quib. in l. 10. Almag. sui scd. 4. pag. 604. & 605. & inter hos etiam sunt illi, qui in suis obseruationibus Vernalibus præsertim, nempe in altitudinibus meridianis Solis, mutationem solaris diametri apparentis in Horizonte, singulis diebus, prout apparet, considerant, vt Cassinus in suis obseruationibus Bononiensibus editis anno 1656. & quas prosequitur per Gnomonem Magnum, qui in Templo diui Petronij est, de quo diximus in c. 3. de collationibus obseruationum priscarum cum moder. pag. 124. ac proinde hinc etiã fit, vt altitudines, seu eleuationes Poli Borealis, ab his Astronomis in hac, & in illa vrbe obseruatæ, minime exquisitæ sint, sed per aliqua minuta aberratæ; & pariter obseruationes apparentis, ac veri loci Solis sub Eclipticâ, in quocumque anni tempore, ab ipsâ factæ, & speciatim momenta Æquinoctiorum præcipuè Vernalium, neque sint exquisita, sed per aliqua minuta necessario erroneæ; Aberrare inquam necesse est eos Astronomos, qui veram semidiametrum Solis apparentem non addunt, aut adimunt, veluti opus est, ab altitudinibus meridianis Solis, quas ipsi obseruant, vel ad altitudines Poli Borei inuestigandas in his, & illis Vrbibus, vel ad obliquitatem Eclipticæ, seu maximæ declinationis Solis ab Æquinoctiali habendâ, vel ad Æquinoctiorum, & Solstitiorum momenta inquirenda; sed addunt, vel adimunt illam semidiametrum Solis, quæ tunc eis apparet, aut illam, quam determinauerunt iam in illa circiter Solis distantia à Terra, & crasso modo: Diametrum namque Solis apparentem semper euariatur, videlicet non solum in quolibet anno, sed etiam in quolibet mense, & quolibet die, & non modo ratione distantie, quam Sol dictum

acquirat à Terra proportionabiliter, sed etiam ratione vaporum humidorum Horizontis, qui in aerem eleuantur in vno anni tempore, magis quam in altero, & in vna die, quam in altera, vt discretè affirmant Ptolemæus in lib. 3. Almagest. capit. 3. & Ioannes de Sacrobosco in cap. 1. spheræ, & ibi Clavius pag. 108. Longomontanus lib. 1. Theoric. cap. 9. pag. 290. Vitellio lib. 10. proposit. 59. alijque, quos etiam refert Ricciolus in lib. 3. Almagesti sui cap. 10. in fine pag. 120. & nouissime Io. Baptista Du-Hamel in lib. 3. Astronomie physicæ probl. vlti. à pag. 215. Et propterea non solum inspiciendum diligenter est in dictis obseruationibus illud augmentum, vel decrementum veræ diametri solaris, quod tunc per diurnam elongationem, seu distantiam Solis à Terra, proportionaliter ei competit, & est, sed etiam diligentissimè illud augmentum, vel diminutio, quæ eidem diametro Solis contingit illo anni tempore, ac in die illius obseruationis ab humiditate aeris, vaporibusque humidis illius temporis, ac dici, in illo Horizonte, ad effugiendam hallucinationem, & aberrationem in obseruatione illa. Et demum aberrant recentiores omnes, qui refractiones Solis, quæ Celo sereno, vt plurimum oboriuntur, non obseruant supra gradus etiam 45. altitudinis meridianæ Solaris, & potissimum in inuestigandis momentis Æquinoctiorum Vernalium, vbi humiditates sunt in summo, & attollere valent Solem aliquantulum, sensibiliter, magis quam reuera sit, ducti à sola Tabula refractionum solarium Tychonis, quam exhibet lib. 1. progymnas. pag. 79. in qua refractiones non apparent supra gradus 45. altitudinis meridianæ Solis in Horizontibus. Longomontanus enim Tychonis conuictor in l. 1. Theoric. Astr. Danicæ vltimo impres. par. 2. cap. 8. pag. 284. & seq. inquit: *Refractiones variari possunt pro aeris inæqualitate, in diversis annis temporibus, etiam in eadem Cinitate, & Horizonte, nedum in diversis Vrbibus; & non solum propter vapores terrestres efficientes aeris crassitiem, maximè iuxta finitorem condensatos, sed quando aeris constitutio est humidissima, & abundans distis vaporibus, possunt etiam*

etiam dicti vapores supra 45. grad. à fuitore variationem efficere. Idco ibidem ait Longomontanus: Quia apud nos non satis est ab experientia comprobatum, libenter in rem am ancipiti deferimus: Observationibus, &c. Nam licet in calidis, & ficcis Regionibus, ut Ægypto, Affria, Arabia, sicco, & puriori celo constantibus, refractiones parum fiant, etiam in hyeme, veluti Tycho sensit lib. 1. progymn. pag. 246. & idem Longomontanus lib. 1. Theor. cap. 9. pag. 290. Astron. Dan. vltimo impressæ, tamen in Regionibus frigidis, & humidis, sensibiles admodum sunt refractiones, & quo frigidiores, & humidiores sunt Regionēs, & Vtbes, eo grandiores refractiones eueniunt, vt dixit idem Longomontanus etiam in lib. 2. sphericæ cap. 10. de refract. siderum: vbi quod in locis maritimis, & Polo Arctico vicinioribus, pro crassiore aeris constituantur refractiones in immensum variantur, adeo vt duplo, aut etiam triplo maiores ibidem fiant, quam in vltiori Germania, hanc cateroquin in locis aerem per radius Solis effraciores depuratum habentibus, &c. Et quamvis Tycho pag. 2. lib. 1. progymn. censcat post grad. 45. altitudinis Solis meridianæ, insensibiles fieri refractiones: tamen Halazen, & Vitellio, quos ipse refert, contrariæ opinionis fuisse videntur, nempe quod etiam ferè ad verticem vsque refractiones siderum sint sensibiles, & deinde idem Tycho lib. 1. progymn. pag. 104. inquit: In tabula autem refractionum consulto eas refractiones, quæ vt plurimum celo satis sereno sunt denotauit, quæque medio quasi modo se habeant, licet aliquando sata aeris puritas, & subtilitas, & à vaporibus defecatio existere possit, vt 19. gradus altitudinis vix 4. minuta refractionis influunt, vt tabella quæ à minuta exhibeat, nã hac admissum ita limitare, vt nihil prorsus deficiat, vel abundet, ob aeris etiam serenissimi non semper eandem exquisitè puritatem, prorsus est impossibile. Et supra pag. 100. Tycho dixit, refractiones circa Horizontem subito multum alterari, in altiori vero situ pedetentim. Ex quibus apparet doctrinam, & materiam hanc refractionum esse de sui natura incertam, ac proinde in Vrbibus, & Regionibus, in quibus Tycho non obseruauit, non esse fidendum de nulla re-

fractione supra gradus 45. circiter altitudinis Solis meridianæ, vt dixit etiam Longomontanus, vbi supra, veluti suspexit vt vehementer Cassinus in obseruatione sua Æquinoctij Vernalis ann. 1656. edita. Bomania pag. 18. dum inquit: Vt enim si necesse fuerat, quid sentio, & quoniam admodum propale laxi negligenda valitissima habent argumenta, vt videret ac aliquod refractionis & quæ ipsi altitudine graduum 45. relinqueret, motum namque Solis hoc ipso, 23. die ab Æquinoctio Verno quidam interdetur dum deprehendit, idque præter Fabularum omniū rationem, & meam etiam, &c. Et pag. 23. præparat se ad correctionem, vt latè dixi in dicto cap. 3. de collat. obseruationum præcarum cum modernis.

Cum igitur ad exquisitum motum apparentem verum Solis sub Ecliptica inuestigandum, sit necessaria vera declinatio, seu distantia Solis maxima ab Æquinoctiali, nempe obliquitas Eclipticæ, & altitudo Solis meridianæ præcisè adinuenta, & consequenter altitudo Poli exinde proueniens; Et in huiusmodi obseruationibus Solaribus tria sint necessario semper considerabilissima: nempe primo parallaxis Solis conueniens; Secundo refractioni pariter congruens; Tertiò diameter Solis apparens, quæ tria variationem emittunt, non solum secundum anni tempora, sed etiam secundum positum Solis Horizontalem; Hæc sane in aliquali minuto aberrata, verum Solis locum sub Zodiaco denegant, & erroneum reddunt, veluti etiam protestatur Tycho lib. 1. progymn. à pag. 14. & pag. 78. Et adhuc grandior fit, ac sensibilior error in motu Solis vero exhibendo, quando cum his omnibus, videlicet parallaxi, refractione, altitudine Solis, ac Poli, & obliquitate Eclipticæ, accesserit Instrumentorum imperfectio, & penuria, & calculi defectus, & Obseruatoris inesperienza, vel exigua peritia; Vnde insequens enim minuti error, totidem horis ingressus solares euariat, dixit Tycho in lib. 1. progymn. pag. 34. & 35. Et unicum minutum in altitudine Solis, & ob id quoque in declinatione Solis iuxta Æquinoctia, vbi maxima est solaris itineris diurna alteratio, longitudinem Solis mutat minutis duobus, ac pro-

inde

inde hora integra, vt Tycho vbi supra pag. 13. Et de hallucinio oculorum circa Stellas, & Lunam, plura recenset Scheinerius in disquisitionibus Mathem. num. 26. & 27. & sæpè cum iisdem instrumentis, & in eodem loco, & tempore idem caeleste corpus obseruantes duo, vel plures Astronomi, diuersi sensibilibus sunt in eadem obseruatione, vt videre est in editis obseruationibus Cometæ anni 1652. Bononiæ factis, & alibi, & Tycho d. l. 1. progym. pag. 635. non solum magnitudinem instrumentorum necessariam esse affirmat ad obseruationes, & quo instrumenta maiora sunt, eo certiores obseruationes his administrari: sed in instrumentis materiæ soliditas requiritur, aeris mutationi nihil cedens, inquit, & preparationis concinnitas, diuisionum subtilitas, pinnacidiorum, atque perpendiculari iusta applicatio, firma fulcra, debita dispositio, conueniens, & obsecundans tractatio, accurata collimatio, & numeratio, pleraque alia eiusmodi adesse oportet; Et ideo instrumenta om-

nia lignea rejicit, quantæcumque sint magnitudinis. Conclusio itaque ex deductis est, quod quamuis obliquitas Eclipticæ, nempe maxima Solis declinatio, seu distantia ab Æquinoctiali, mutabilis esset, quod vt latè visum est, minimè fuit, & nunquam erit, quoniam exploratissimum est Solis motum in sua irregularitate regularissimum esse, simplicemque describere lineam seruantem perpetuo eandem, & constantem inclinationem ad Æquinoctialem circulum, minimeque vquam hinc inde in latum expirantem, nihilominus semper, & perpetuo eadem esset anni magnitudo dierum 365. & horarum 5. 48'. Itemque quando obliquitas Eclipticæ non esset exquisitè illa, quæ à Tychone adinuenta, & obseruata est, & quæ ferè est eadem cum reliquis Astronomis recentioribus; atamen Solis motus diurnus apparens verus, deductus ab Obseruationibus in Eclipticæ obliquitate paululum aberratis, insensibiliter ferè, & per minutum circiter tantum posset euariare.

C A P. IX.

De arto, & methodo supputandi Solis locum apparentem verum sub Ecliptica ad quæcumque secula: vbi plura hætenus ignota enunciantur, ad motuum Solarium rectam, atque exquisitam, & facilem supputationem in omni æuo, & de simplici Solis motu medio in Epochâ Christi, &c.



SUPPUTATIO loci Solis apparentis veri, sane requirit quamplures subtilissimas obseruationes Solis factas pluribus instrumentis exquisitissimis, & maximis per Zodiaci plurimas partes, easque obseruationes collatas cum alijs, inuicem omnino consonantes, & longa experientia nouarum obseruationum plenè confirmatas; Cum autem nullus inter homines surrexerit Tychone maior in hoc obseruandi magisterio, & pe-

ritia, & sigillatim in solaris motus subtilissima, & profundissima per obseruationes inquisitione, atque in multitudine grandium, & magnificorum instrumentorum, atque organorum eorumque magistrali, longa, & annosa administratione, & locupletissima tractatione, vt notoriū est etiam ex supra deductis in c. 3. propterea in supputationibus, & calculis apparentis, & veri loci Solis ad quæcumque tempora, recedendum minimè est ab ipsius adinuentis, & fidelissime traditis, ac Posteritati relictis obseruationibus plurimum locorum Solis,

Solis, motibusque eiusdem diarijs in eundem singulorum annorum partibus, atque temporibus, per ea, quæ late demonstrauimus in d. cap. 3. de collat. præscarum obseruat. solarium cum modernis: Non enim ab altitudine, seu eleuatione Poli, ubi obseruauit, neque à refractionibus neque à parallaxibus in altitudinibus Solis meridianis, neque ab incertitudine obliquitatis Eclipticæ, neque Apogæi, & Eccentricitatis Solis, deceptus est in suis multiplicibus obseruationibus quamplurimum annorum, sed omnia adeo subtiliter gessit, & magistraliter indagauit, vt apparentem diuersitatem motus Solis ad tantam præcisionem deduxerit, quantum sensus oculorum humanus capere sublineat, vt late videre est in lib. 1. progym. à pag. 44. & pag. 68. Et quamuis Longomontanus seipsum alterum minutum longitudini Solis, & dimidium minutum prosthaphæresi annuæ Solis Tychonis subtrahendum esse censuerit in Astronomia Danica lib. 1. par. 2. pag. 186. vltimæ editionis; Quia, inquit Solis motus circa Aequinoctium Vernale paulo remissior, sicut Autumnale vero concitior apparet, quam Tabula exhibent, ad proinde etiam minutum vnum in Stellis fixis Tychonis detrahendum ob dictam diminutionem à se longitudinem median Solis ultra minutum: Vt d. lib. 1. theor. cap. 4. nihilominus à Tychone nequaquam recedendum est, etiam si de re exigua agatur.

Etenim ratio huius diminutionis à Longomontano deducta nulla existit, tum quia nullas exhibet obseruationes, per quas appareat Solis motum fuisse adiuuentum à se, vel ab alijs eximijs Obseruatoribus remissiozem circa Aequinoctium Vernale, & concitiozem circa Autumnale; Nec Keplerus quoque in postremis annis vitæ Tychonis conuictor hæc confirmat, sed prosthaphæresim centri Solis per minutum vnum Longomontano maiorem facit, tum quid quando Sol vere remissior esset in Vernali Aequinoctio, & in Autumnali concitior, non idcirco demendum fuisset indifferenter in toto circulo Zodiaci à medio, nec à vero motu Solis, nec à prosthaphæresi centri Solis maxuma minutum, nec scrupulum vllum, vt fecit Longomontanus, qui

quanto concitior est Sol in circulo Septentrionali, tanto tardior necessario fit in Semierculo Australi, sed demendum, & addendum potius foret tempori, quod importat minutum vnum motus Solis, & ideo addenda fuissent minuta 24. circiter temporis ingressibus Solis in ♌, à Tychone obseruatis, & registratis in l. 1. progym. pag. 13. Quia ibi Solis motus concitior fit, & per minutum citius euenirent, & demenda fuissent ab ingressibus Solis in ♎, scilicet in punctis Aequinoctialibus, quia ibi Solis motus remissior, & tardior fit, & per minutum tardius euenirent, quam Tycho obseruauerit, alioquin per simplicem subtractionem dicti minuti à longitudine media, vel vera Solis in toto circulo Zodiaci, necessario anni magnitudinem decurtasset Longomontanus per minutum vnum motus, ac proinde per minuta temporis 24. circiter, quod & enorme, & ridiculum esset, & à Longomontano ipso alienum; ac proinde fit etiam irrationalis subtractio vnius minuti à Stellis fixis à Tychone obseruatis, & descriptis in l. 1. progymnas. à pag. 258. propter diminutionem ab ipso Longomontano longitudinem median, aut veram Solis; Keplerus autem, nec fixam vllam in Catalogo à d. Tychone, vt supra descriptam in minimo aliquo minuto mutauit, etiamsi parallaxim in Sole minorem, quam Tycho existimauerit, nec Solis longitudinem Tychonicam: & ideo nihil vrget cur Longomontano sit credendum, & maxime cum de vno circiter minuto in motu Solis apparenti sit tota hæc quæstio; & eo magis cum ipse Longomontanus retinuerit interuallum, & moram Solis ab Y ad ♌, quæ secundum Tychonem existit, vt videre etiam est in Tabulis secundum mobilium Argoli sectatoris Longomontani in cap. de Sole, & in Pandosion lib. 1. cap. 8. Quis enim Tychone doctior, & peritior in obseruando ingressus Solis in punctis Aequinoctialibus ita fuit, vt per sua organa, & instrumenta quammaxima cognouerit centrum Solis in centro gradus, seu puncti Aequinoctialis in suæ obseruationis momento existere, ac plenè adæquari, si prius optime non calcularit quanta sit diameter Solis apprensæ?

C c

Quis

Quis Tychone oculatior, adeo vt aberrare non potuerit per minutum vnum in motu Solis apparenti vero adipiscendo, si in ingressibus ☉ in punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, & in vnoquoque Eclipticæ gradu non est attendendum, quando Sol per limbum suum inferiorem attingit primum minutum dicti gradus, in quo ingressum facit, nec etiam quando trigésimum minutum illius gradus attingit cum dicto limbo suo inferiori, sed tantum quando centrum corporis Solis perfectè situatur in centro dicti gradus, ita vt hinc inde à Sole deficiat in eo gradu exactè semidiameter ipsius Solis, nimirum vt quando Sol est in medio vnius gradus, qui in sua magnitudine est 60'. minorum, centrum corporis Solis tunc sit in 30. minuto dicti gradus; adeo vt cum diameter Solis apparens, vt diximus supra in cap. de obliquitate Eclipticæ, sit indifferenter triginta minutorum, veluti ratio harmonica Solis cum Zodiaco requirit, tunc deficiant hinc inde ab eius diametri circumferentia in eo gradu minuta 15. quemadmodum etiam euenit in coniunctionibus centralibus Lunæ cum Sole, & Solis ac Lunæ cum Planetis, quia tunc tantum centraliter coniuncti dicuntur, & sunt, quando centrum corporis apparentis vnius reperitur in centro corporis apparentis alterius. Quis denique subtilius distinguere valuit penumbras illas vltimas, quæ sunt in extrema circumferentia Disci solaris? Certè si quem Argum, & Linæum pro subtilissimis huius observationibus prouida Natura produxit, Tycho fuit vnicus mortaliū, vt fama, & veritas est, & non alius.

Hinc à sensibili magnitudine diametri solaris, & vniuscuiusque gradus Zodiaci, vt dixi etiam in cap. de obliquit. Eclipticæ, differens de diametro solari, fit manifestum, quod cum opera, & actiones Naturæ sint ex decreto conditoris Dei periodicæ, nempe constantes ex principio, medio, & fine, & in hisce periodis cum principio sit coniunctum augmentum, & cum medio status, & cum fine declinatio: idcirco vel Astronomos obseruatores actionū, & operum Naturæ in his sublunariis hallucinari, vel imperfectas esse necesse est

huiusmodi eorum speculationes, si ipsius Naturæ mouentis, & agentis vnam tantum totius periodi partem considerent, nempe medium, seu centrum, neglecto prorsus principio primo, quod est cum primum attingunt Planetæ per suum limbum, seu marginem inferiorem, minutum primum illius gradus, in quo ingressum faciunt, si ille sit ingressus; vel neglecto cum primum attingunt cum eodem suo limbo inferiori minutum 30. illius gradus, in quo ingressum faciunt; quemadmodum etiam quando sint coniunctiones Planetarum inuicem, vel Eclipses, quæ ab eis considerantur, si negligant quando alter Planeta alterum attingit cum limbo suo inferiori, vel quando cum dicto limbo peruenit ad centrum corporis dicti Planetæ; hallucinari inquam necesse est, aut imperfectas esse eorum speculationes circa effectus cælestium, & speciatim circa annuversarios dominatores aeris, & temporum; quia antequam Sol cum centro sui corporis, centrum primi puncti Y attingat, videlicet minutum 30. primi gradus dicti signi, sex horæ ferme prætereunt à principio in quo ingressum fecit cum limbo suo inferiori in 30. minuto Y nedum in primo minuto, illud enim per 12. ferè horas prius attingit, ac proinde iam firmamenti quatuor pars à meridiano, & Horizonte euoluuit, quæadmodum etiā euenit iisdem hallucinatione in coniunctionibus cæstralibus Lunæ cum Sole, & Planetis, ac fixis Stellis, scilicet Eclipsibus, in quibus præterit sermè hora antequam Sol, vel Planeta à Lunæ corpore detegatur, vt sæpe videre est in Kepleri Ephemeridibus anni 1617. & 1618. vbi has coniunctiones adnotauit, & speciatim Lunæ cum ♄, & in pag. 8. vbi etiam ait puncta nodorum Lunæ à corpora Lunæ ibidem transeuntis per medietatem gradus occupari; quæ occupatio in causa est, vt à Tychone credita inæqualitas motus nodorum Lunæ, diuicile cognosci possit.

Sed redeundo ad supputationem motuum, quia supputatio motus solaris sit potissimum ad duplicem vsum, nempe vel ad habèdos ingressus Solis apparentes velos in quatuor puncta cardinalia, videlicet

ect in duo *Æquinoctialia*, & duo *Solstitialia*, in quibuscumque seculis; vel ad habenda quælibet loca *Zodiaci*, ubi reperitur Sol in quolibet anni tempore per motum suum apparentem verum, quando præsertim querantur loca veta aliorum Planetarum, ex quo sine præcognitione motus, & loci Solis, tum medijs, tum veri, minime possunt haberi loca vera Planetarum sub *Zodiaco*. Idcirco dup sunt modi pro hisce investigationibus consequendis. Primus pro ingressibus Solis in puncta *æquinoctialia*, & *solstitialia* inquirendis, est certissimus, & hæcenus à nemine vñtatus, quia fuit omnino inecognitus Reipublicæ literariæ vniverſe, & est per Tabulam quam infra exarauimus anni maximi solaris, nec non per Tabulam anticipationis diei *æquinoctiorum* in singulis annis maximis solaribus, per quas addito vel detracto quicquid importat dierum, & horarum, ac minutorum, data quælibet distantia annorũ, à quolibet ingressu vero; atque explorato Solis in punctis *Æquinoctialibus*, vel *solstitialibus*, aut in alijs quibuscumque punctis, seu partibus *Zodiaci* exquisitè obseruatis, habetur in cunctis seculis, tam præteritis, quam futuris, certissimum momentum reuerſionis Solis in idem punctũ *æquinoctij*, & *solstij*, seu alterius puncti *Zodiaci*, veluti prius fuit, vt in cap. 11. docebimus: & ideo alia tabula in eodem cap. vnus anni maximi solaris inseruiet quoque pro reuolutionibus, seu reuerſionibus Solis in idem punctum *Zodiaci*, à quo singulis annis discedit, tam pro reuolutionibus in Mundo, quam in Genituris: de qua etiam infra in cap. 14.

Alter modus est per Canones, & Tabulas Astronomicas, quæ pariter absque labore, & molestia obseruationum exhibent veros motus solis, eiusque apparentia in Cælo loca, expeditissime ad quodecumque tempus, siue præſens, siue futurum; aut etiã quod multis seculis antea præterierit: Verum quia Sol quamuis perpetuo eandem æqualitatem in sua periodo motus per *Zodiacum* constantissimè seruet, vt plenè demonstratum est in cap. 2. de anni magnitudine; tamen æquales *Zodiaci* semicirculos inæqualibus temporum spatijs percur-

rit, ita vt in vna parte *Zodiaci* semper diutius commoretur, quam in ei opposita parte altera; propterea Astronomi in investigatione apparentis, ac veri motus diurni Solis, prout etiam reliquorum Planetarũ, primum medios, seu æquales motus inuestigare summo studio conſueuerunt; eosque adinuentos in spacia æqualia temporũ nempe annorum, mensium, dierum, horarum, & minorum, distribuunt, & deinde studio pariter maximo adinuenta tota, inæqualitate eorundem motuum, docent per Tabulas prostapherecon, quantum illis æqualibus motibus alibi addendum sit, & alibi demendum, vt Solis, & Planetarum reliquorum in Cælo loca vera beneficio dictarum Tabularum, & numerorum tantum reſultent, & præcognoscantur.

Et quoniam ad dies: æquales motus Solis, aliorumque planetarum colligēdos in Tabulis, seu Canonibus descriptos, primo, & principaliter opus est Radice, seu Epochæ, quæ nihil est aliud quam principij motus medijs congruentis certo, ac determinato alicui tempori insigni assumptio, vnde dicti medijs, seu æquales motus derivationem habeant, & ad alia quæcumque tempora, vel sequentia, seu futura, & præcedentia, seu præterita extendantur; Huiusmodi autem Epochæ perfectè haberi nũquam possit, nisi per plures, pluresque exquisitissimas obseruationes mutuo inuicè consentientes, vel proprias, vel tutius insigniorum in Astronomia principum, dicti motus, positusque Solis in pluribus *Zodiaci* partibus; Ideo Astronomi eximij, laboris equè ac veritatis amantes, hac ratione Epocham per multiplices obseruationes exactissimas mutuo consensu inuicem firmatas, definiunt, & hinc est, quod vnusquisque Astronomus tabularum conditor, Radicem, seu Epocham motuum æqualium constituit, & quod alij ad *Æram*, seu Epocham Christi medium motum solis statuerint die prima Ianuarij in meridie, & alij in meridie præcedente diem primam Ianuarij more Astronomico; Ad cuius diei vltimæ Decēbri meridie Radices medijs motus Solis ad Epocham Christi, secundũ sequentes Astronomos supputat Ricciol. lib. 3. Alma. gest. sui c. 33. pag. 183. infraſcripto ordine.

		Sig.	G.	I	II	
Secundum	Ptolemaum	9	7	16	26	Alexandria
Secundum	Alphonsum	9	8	21	0	Toleti
Secundum	Copernicum ex Reinholdo	9	7	32	41	Regiomonti Prussia
Secundum	Tychonem	9	7	38	55	Vraniburgi
Secundum	Longomontanum	9	7	38	1	Haphnia
Secundum	Keplerum	9	7	50	48	Vraniburgi
Secundum	Lansbergium	9	7	37	25	Gorae
Secundum	Bullialdum	9	7	58	1	Vraniburgi
Secundum	Ricciolum	9	7	31	12	Bononia

Inter hos autem Tychonici, nempe Longomontanus, Keplerus, & Bullialdus, incipiunt Epocham Christi die prima Ianuarij in meridie, & ideo medius motus Solis in eorum Tabulis excedit supradictum motum medium Solis, ipsorum supputatum in meridie diei praecedens primam Ianuarij in minutis 59'. 8". scilicet per diem vnum magis, prout etiam medius motus Lunae in eorundem Tabulis excedit motum medium Lunae aliorum Astronomorum in gradibus 13. 10'. 35". videlicet per diem vnum magis: & sic die prima Ianuarij in meridie, Longomontanus motum medium Solis statuit signorum 9. 8. 38'. 10". & medium motum Lunae signorum 4. & gr. 15. circiter, vt videre est in Astronomia Danica primo impressa, licet Argolus eius selector exhibeat hos motus à meridie praecedentes, & Keplerus signorum 9. 8. 50'. 54". & medium motum Lunae signorum 4. & gr. 15. circiter, vt videre etiam est in Tabulis Medicis Reincrij primo editis: & Bullialdus eundem medium motum Solis firmat signorum 9. 8. 57'. 10". & medium motum Lunae signorum 4. & gr. 15. circiter, vt in Tabulis philolaicis: ac proinde medius motus Solis, quem recessimus horum Astronomorum non est vltimae diei Decembris in meridie, nempe diei praecedentis Ianuarij Kalendas, sed ipsius primae diei Ianuarij in meridie:

Aequatio vero, quam putant nonnulli Astronomi, temporis motus Primi mobilis praetercuntis inter motum, & positum medium Solis, & inter verum eiusdem Solis motum, ac positum, quando ab aliqua data obseruatione veri loci Solis eruitur me-

dus motus Solis pro Epochis, seu Radicibus constituendis, chimerica proorsus est: quia cum motus Solis per Zodiacum lege Naturae sit vnicus, & per omnes Zodiaci partes inaequalis, dinidi realiter non potest in aequalem, nisi per intellectum, haec autem intellectus operatio, & fictio, nihil verè ponit in esse, & ideo cum vnicus sit motus Solis per Zodiacum, & ille inaequalis in cunctis Eclipticae partibus, & particulis, vnicum quousque necessario est tempus dicti motus, nam ex physicis documentis: *Tempus est numerus motus secundum prius, & posterius, & continuum, quia continuus motus est, & inaequalis, Et quantus est motus, tantum est tempus, & qualis motus, tale tempus;* vt Aristot. l. 4. physic. à text. 108. ad 113. ac proinde cum verè non sint duo motus, nec verè duo positi, consequenter nec verè sunt duo tempora. Exoritur igitur considerantur ab his Astronomis duo tempora, motus Primi mobilis in vnico motu. Solis inaequalis, nempe tempus medij motus, seu positi Solis in dato medio motu suo per Zodiacum, & tempus veri motus, seu positi Solis in eodem dato vero motu suo per eundem Zodiacum: quia quemadmodum non differunt inter se motus medius, ac verus, nisi per intellectum, ita neque differt inter se realiter tempus dicti motus medij, ac veri, sed solum per intellectum, & fictionem: Quidquid sentiant nonnulli moderni, & Ricciolus in lib. 3. Almagesti sui cap. 33. pag. 183. praesumentes corrigere Tychonem in medio motu Solis, quem Tycho desumpsit ab obseruatione sua æquinoctij Veris anni 1588. pro Epocha anni 1587. compleri constituenda in lib. 1. progymn.

gyma. pag. 56. Tam enim ipse Tycho in eodem libro pag. 26. 27. & 28. seipse corrigens circa motum Solis, quem promulgauit per Ephemerides suas quasdam præcedentes anni 1583. protestatur, *Errorem perperam in motu Solis ab ipso exequato, euenisse, quia inter alia adhibuerit æquationem temporis ingressibus locorum Solis assumptorum, quæ non erat necessaria*; Et huiusmodi æquationes omnes, etiam propter inæqualitatem dierum, quemadmodum nullo modo considerantur in supputationibus motuum diurnorum Solis, nec reliquorum Planetarum ab Astronomis Ephemeridum calculatoribus; ita neque in observationibus eorundem motuum: & ideo has inæqualitates, vt imaginarias, dierum, & horarum, eorumque diuersas æquationes latissime reiecimus supra in cap. de causis primis phycis temporum, quamuis inutile sit tempus tætere in huiusmodi questionibus exigui ponderis, & generaliter leuissimis, nisi vbi agatur de motu Lunæ.

Et quia observationes etiam si exquisitissime factæ fuerint in diuersis seculis ab insignioribus Astronomis, minimè sufficunt ad constituendam Radicem, seu Epocham, à qua beneficio supputationis, & numerorum resultare possit momentū verum dictarum observationum, versusque locus Solis iam diu exquisitè observatus, si motus Solis medius æqualis, fuerit: optimè præcognitus, & exquisitissimè in Tabulis distributus, ex quo veram, ac certissimam periodum motus Solis iidem Astronomi adiuuenerint, non autem maiorem, vel minorem quam reuera sit: Propterea hinc fit, vt nulla Radix, nullaque Epochamotus Solis modernorum Astronomorum præstare, atque exhibere poterit inquam vera loca Solis iam diu præterita, & exactissimè observata, veraque momenta dictarum observationum præteritarum, pro vt etiam neque longe futura loca; nec vlla Radix, atque Epochamotus Solis priscorum Astronomorum exhibere valeat loca Solis præsentia exactissimè observata, veluti etiam longe præterita à seculis eorundem, vt infra fiet notum. Præterquam quod in medijs, seu æqualibus motibus, requiritur summa diligentia, & præcisio, etiam

in quærtis, & quintis scrupulis, nam exiguus error in eis, fit temporis diurnitate maximè sensibilis. Quamuis enim, vt ait Reinholdus, in præfatione secunda suarum Tabularum, *negligitio vnius quærti scrupuli in diurno motu medio æquali videatur nullum momenti esse; tamen post annos sexcentos in vnum primum scrupulum exadit*, & ideo apud Ptolemæum Canones æqualium motuum ad sexta vsque scrupula perueniunt, & nos ad septima vsque extendimus in cap. 11.

In hoc autem secundo modo, qui per medios, seu æquales motus est in vñ ad inquirenda loca Solis apparentia vera in totius æuo tam præterito, quam futuro, inest defectus, seu imperfectio, quæ non inest in modo primo inquirendi eadem loca vera. Solis per reuersiones eiusdem solis apparentes veras: nam in hoc secundo modo motus Solis, qui de sui natura realiter vnus existit, & inæqualis in singulis diebus quorumcumque annorum, & seculorum, diuiditur etiam in motum æqualem in singulis pariter diebus quorumcumque annorum, & seculorum. Sed quia hæc diuisio, & separatio motus æqualis ab inæquali fingitur per intellectum, ad hoc, vt per huiusmodi fictam diuisionem, & distinctionem, adinueniri possint motus apparentes veri eiusdem Solis in singulis diebus quorumcumque annorum, & seculorum; ideo hæc fictio, tanquam à veritate aliena, meritò subieitur fallaciæ, & imperfectiōi, propter continuam variationem, & mutabilitatem inæqualitatis motus Solis in cunctis Zodiaci partibus ratione motus Apogæi sui, cui imperfectiōi, & defectui, nisi reme dium, suis temporibus adhiberetur, & succurreretur; vera loca Solis, iam diu per mille annos præterita, vel longè admodum futura, exactè præstare non valent hic secundus modus, qui per medios motus est. Quia, ergo hæc imperfectio, & defectus ortum, habet à motu lentissimo Apogæi solaris euariantis in sensibiliter æquationem, seu prosthaphæresim centri Solis in iisdem Zodiaci partibus in aliquibus seculis, & sigillatim in hoc æuo. Et in spatio aliquot milium annorum fit admodum sensibilis mutatio veri motus Solis in eisdem Zodiaci partibus;

tibus, vbi prius erat tardior, vel velocior, idque propter variationem dictæ prosthaphereſis centri Solis, quamvis nulla prorsus fiat vnquam mutatio medijs, seu equalis motus Solis in toto Zodiaco, & consequenter neque magnitudinis anni: vt late sup. dixi in cap. 2. 5. & 6. Propterea semper necessario est addenda, vel diminuenda, iuxta exigentiam in supputationibus motuum solarium, tota illa mutatio æquationis centri Solis, quæ facta est à tempore constitutionis cuiuslibet Epochæ, seu Radicis primæ per motum Apogæi solaris, vsque ad tempus, seu spatium seculorum, ab illa Epochæ, seu radice prima hætenus præteritorum, in quibus queritur motus, seu locus Solis, qualis fuerit; Mutatio inquam illa, quæ facta est per motum Apogæi Solis à tempore dictæ Epochæ primæ, vsque ad tempus dicti loci Solis, qui queritur per Tabulas medijs motus, ac per Epocham, seu Radicem secundam à dicta Radice prima deriuantem. Idemque faciendum in perquisitione motus, seu loci Solis seculorum longe futurorum post dictam Epocham constitutam: Ratio autem est, quia cum Radices, seu Epochas ad motus apparentes veros in cunctis seculis inquirendos desumant Astronomi ab observationibus potissimum factis ab eis, vel ab alijs in sua ætate, ac proinde secundum æquationes centri debitas loco Apogæi Solis illius seculi, & tunc addendas, vel diminuendas à medijs motibus eiusdem Solis; quæ observationes factæ ab Astronomis in sua ætate, sunt Radix, seu Epochæ prima, vnde deducunt dictas Radices, seu Epochas secundas; Profecto quando per dictas Epochas, seu Radices eorum secundas, quis inquirere cupit motus Solis apparentes veros, eiusque locum in eadem Eclipticæ parte per aliquot annorum millia prius, vel post dictam Epocham, eorundem primam, considerare necesse debet mutationem Apogæi Solis, & consequenter æquationis centri Solis ibidem à tempore dictæ Epochæ primæ vsque ad tempus dicti loci Solis, qui queritur, facta per motum Apogæi Solis: nam medius motus Solis illius Epochæ secundæ, non est medius motus Solis verè conueniens

temporis, ac seculo ipsius Epochæ, seu Radicis secundæ, ac proinde neque congruens æquationi centri Solis debite tempori eiusdem Epochæ seu Radicis secundæ, sed est medius motus Solis verè conueniens Radicis, seu Epochæ primæ, nempe tempori, ac seculo, in quo supputata, & constituta est ab Astronomo per observationes veri motus Solis suas, aut aliorum in sua ætate, Epochæ illa secundæ; ac proinde in æquinoctijs, & solstitijs, est semper idem numero medius motus Solis cum illo in Epochæ prima summato, & propterea est medius motus Solis congruens æquationi centri debite tempori, atque æuo dictæ Radicis primæ, à quo ortum habet dicta Radix, seu Epochæ secundæ.

Et licet dicta mutatio, seu motus Apogæi Solis, vt late probauimus in cap. 2. 5. & 6. de Apogæo Solis, mutare in nihilo valeat annuam periodum motus Solis per totum Zodiacum, nempe anni magnitudinem: tamen mutare valet inæqualem diurnum motum Solis per has, & illas partes Zodiaci eo seculo, & efficere motum illum celeriores, vel tardiores, quam retroactis seculis fuerit in eadem Zodiaci parte inæqualis diurnus motus eiusdem Solis, ac proinde maiorem, vel minorem æquationem, ac prosthaphereſim centri addendam, aut minuendam à dicto medio motu, cum quo sumpta, & constituta iam diu fuit dicta Epochæ, & consequenter maius incrementum, aut decrementum, moræ Solis in signis Borealibus ab Y ad æ, vt late docuimus in cap. 5. & 6. de motu Apogæi solaris. Et ideo quemadmodum in determinatione dictæ Epochæ, seu Radicis motus Solis, habita est consideratio æquationis centri tunc debite dicto eidem gradui, seu parti Eclipticæ, vbi tunc Sol existit, & cum eo quoque solare Apogæum; ita in noua inuestigatione, & supputatione veri motus Solis diurni sub eadem Eclipticæ parte, post aliquot annorum millia à dicta Epochæ, vel ante aliquot annorum millia ab eadem Epochæ, habenda est consideratio æquationis centri Solis, tunc debite dicto eidem gradui, seu parti Eclipticæ, sub quo pariter Sol inquiritur, & vbi quoque tunc Solis Apogæum existit,

existit, ut per dictam æquationem resultet verus motus diurnus, locusque Solis congruens illi parti, seu gradui Eclipticæ quæsit in eo seculo, prout factum iam fuit in dictæ Epochæ iusta, ac congrua determinatione, addendo, vel demendo à motu Solis medio illam æquationem centrique tunc eo seculo ibi verè competit eidem gradui, seu parti Eclipticæ, ubi erat Sol, eiusque Apogæum. Et eam quemadmodum per intellectum, ut diximus, conficta distinctio, & separatio motus apparentis veri inæqualis Solis à motu simplici, & æquali eiusdem, fuit in causa, ut motus, & loca Solis iam diu præterita, & longè admodum futura à tempore dictæ prædefinitæ Epochæ, seu Radicis, non correspondant veris locis, & temporibus eorundem motuum cælestium Solis, ita realis, & physica unio, & coniunctio motus apparentis veri inæqualis Solis cum motu eiusdem simplici medio equalis, suis debitis temporibus facta, erit causa, ut motus, & loca Solis qualibet quæsitæ, quæ iam diu præterita, aut longissimè futura sunt, à tempore dictæ prædefinitæ Epochæ, seu Radicis, prorsus correspondent veris locis, ac temporibus eorundem motuum cælestium solarij, ut infra in cap. 13. pluribus exemplis, & calculis evidentissimè demonstrabimus.

Hanc autem imperfectionem, quæ existit in indagatione exquisita cælestium omnium moruum, ingenue fatetur Ricciolus in Almagesto suo lib. 9. sect. 2. c. 5. pag. 268. eamque concludit provenire ex fictis motibus, hypothesebus, & figuris, ac circulis Planetarum geometricis non veris, qui sunt in usu penes Astronomos omnes, dum inquit: *Post istas figuras Geometricas, quas hactenus Astronomi accommodare conati sunt motibus cælestibus, nulla adhuc planè satisfaciæ phenomenis omnibus unius Planetæ legitimè observatis, quidquid iacent illi, & præsertim Lansbergius, subdens: Hoc autem in hypothese potius confictas, quam in observationum defectum referunt non pauci, & paulo post: Necessitas autem hypotheseos orta videtur potius ex nostra imbecillitate, vel consuetudine, quam ex natura motuum cælestium, præsertim cum non habeamus observationes*

omnes, & singulas, quæ totam unam periodum per partes quotidie exploratam, nobis manifestent, eisque rationem constantem exhibeant, ideoque reliquas æquationes mediorem motuum, quos ad faciliorem calculi sum finimus, sagimur quodammodo venari ex necessitate alicuius figura geometricæ, cum legibus adstricti sint Planeta. Et hinc nimirum esse videtur, quod nunquā subtilitatem Veritatis Astronomica consequimur. Veniamur enim iter Planetarum per viam à nobis fictam. At si haberemus observationes sufficientes, & singulis diebus habitas, possumus fortasse rationem horum motuum reddere absque legibus Geometriæ, & per leges pure logicas, seu per rationes, ac proportionis numerorum valde reconditas. Hæc Ricciolus ubi supra.

Hoc tamen loco prætereundum non est, quod licet medius motus Solis nō sufficiat ad supputationes integras veri, & apparentis motus Solis, quia artificiose dividitur ab inæquali motu, cū quo lege naturæ est arctissime coniunctus, ac colligatur ratione Eccentricitatis lux à Terra: nihilominus ex hoc non inferitur, quod medius, seu simplex motus equalissimus Solis diurnus per Zodiacum, qui nullam habet relationem ad Terræ eccentricitatem ab eo, & qui semper idem est, & terminatur cum vero, & apparenti motu inæquali eiusdem Solis per Zodiacum in complemento circulationis suæ per eundem Zodiacum, ac proinde, qui nihil aliud est, quam totus motus verus Solis per Zodiacum, & qui non distinguatur realiter à vero motu Solis apparenti, sed per intellectum tantum, careat virtutibus, & viribus suis, de quibus late dixi, supra in cap. de motibus equalibus medijs Planetarum.

Ex his igitur, si tempus, motus, ac positus Solis, & Apogei Solis, nempe Radix prima, unde foundationis, seu constitutionis suæ exordium sumit quolibet data Epochæ, siue Radix secunda, sit posterior per multa secula à tempore motus, ac situs Solis, & Apogei Solis, verique loci Solis, qui queritur per dictam Epocham secundam, sic ut supra deductam à dicta Radice seu Epochæ prima, & anteriorem tempore dicti loci Solis, qui queritur, sicuti esse solet tempus, & omnis observatio motus, per quam

quam Astronomi omnes nostri sui, Epochā ad initium annorum Christi determinant, ac etiam aliæ Epochæ antecedentes Epochā Christi deducunt ab ipsa Epochā Christi, vel ab alia radice, per subtractionem medij motus Solis datorū quocumlibet præcedentium annorū; eo casu si æquatio centri Solis aucta est per motum Apogæi Solis factum a tempore dicti loci Solis, qui queritur vsq; ad tempus vnde foundationis suæ exordium habuit data Epochā secunda, nēpe vsque ad tempus primæ radices, quemadmodum aucta vetē est per minuta circiter septem ab initio annorum Christi vsq; ad præsentem ætatem circa puncta æquinoctiorum; Eo casu, inquam, addenda est verè longitudini Solis iam per supputationē adinunctæ, tota illa mutatio Equationis centri Solis, quæ sequuta est a tempore dicti loci Solis, qui queritur vsque ad tempus vnde foundationis suæ initium sumpsit dicta Epochā secunda, videlicet vsque ad Radicem, seu Epocham primam succedentem Epochæ secundæ, iuxta annorum feriem, veluti sunt Epochæ omnes Tychonicæ annorum Christi 1588, antecedentes Epocham Christi secundam ab eis, vt verus locus Solis exquisitissimè resulter per dictā supputationem. Si vero Epochā, seu Radicem quæcumque sis, non deducatur, nec ortum habeat a tempore motus, nec a posito Solis, & Apogæi Solis in alijs sæculis posterioribus obseruati, scilicet a nulla aliā Epochā seu Radice prima, sed a motu, & posito Solis, & Apogæi eiusdem Solis, qui tūc verè fuit vbi Radix seu Epochā illa constituitur primo, & prima est, veluti esse potest Epochā iuxta scripta a nobis; vt dicemus constituta anno 4142. completo ante Christi aduentum, eo casu si æquatio centri Solis per motum Apogæi solaris aucta est a tempore dictæ Epochæ, sicut supra fundatæ, vsque ad tempus positus Solis, & Apogæi Solis, & consequenter loci veri Solis, qui queritur post dictam Epocham vt supra institutam, & fundatam, quemadmodum verè semper aucta est a dicto anno 4142. ante Christum per annos 5300. circiter ab ea sequentes, & amplius; eo, inquam, casu subtrahenda est a vera longitudine Solis iam per supputationem, & calculum

reperita, tota illa mutatio æquationis centri, quæ sequuta est a tempore dictæ Epochæ vt supra institutæ, vsq; ad tempus dicti loci Solis ei sequentes, qui queritur, vt verus Solis locus sub Zodiaco exquisitè remaneat ad minutum vsque.

Cuius doctrinæ veritas adhuc nulli Astronomorum nota, sit manifesta, & euidentis etiam ex eo, quia si vice huius secundi modi inuestigandi loca vera Solis iam diu obseruata, eiusque reuersiones ad idem Zodiaci punctum, & ad præfata puncta æquinoctiorum, & Solstitiorum per consuetas Tabulas medij motus Solis Astronomicas, vtamur Tabula illa anticipationis diel æquinoctiorum, quam supra indicauimus, & infra in cap. 12. extendimus, Anni maximi solaris, eiusque reuersionum, reuolutionumque, illico Solis quæsitam reuersionem inueniemus exactissime correspondente huic secundo modo supputandi, quando cum hoc secundo modo iuxta exigentiam, vt diximus, addita, vel subtracta fuerint ab Epochā, seu Radice data, illa minuta differentie debita occasione transacti motus Apogæi Solis, & consequenter causa æquationis centri eiusdem ibi tunc euariatur, vt infra in supputationum exemplis perspicuum erit: alioquin enormiter dissentiret quæsitā quælibet reuersio Solis, iuxta maiorem, vel minorem diuersitatem æquationis centri, ibidem facta, nimirum quantum præcisè importaret dicta mutatio æquationis centri. Immo quando dicta minuta differentie æquationis centri Solis eo sæculo ibi in eodem Eclipticæ puncto debita, vel quia aucta, vel quia diminuta ibi fuerint, non detraheretur, aut non adderetur secundum exigentiam illi datæ Epochæ, sequeretur enorme absurdum, nempe quod anni magnitudo insigniter mutaretur, & mutata esset in diuersis sæculis, & quidem ad horas quamplures, quot importarent minuta æquationis centri mutata ab vno sæculo ad alterum; & non solum ad plures horas, sed etiam aliquando ad duos vsque dies circiter, quantum scilicet temporis important gradus duo inæqualis motus Solis ratione suæ eccentricitatis a Terra, ex quo duo semper fuerunt, & sunt in totum gradus maximæ æquationis centri Solis

Solis addendi, vel diminuendi à medio motu eiusdem Solis, quæ absurda mutatio magnitudinis anni, vllò vnquam seculo visa, nec audita, nec scripta est. Quod autem quolibet mutatio Equationis centri Solis propter Apogei solaris quemcumque motum per Zodiacum in quolibet seculo, arque æuo contingens, euariare, & diuersificare minimè possit anni magnitudinem latè probauimus in cap. 2. de anni magnitudine, & in cap. 5. de Apogeo Solis, eiusque motu, & in cap. 6. & 7. in fine.

Verum, quamuis motus Apogei solaris diuersificare in nihilo valeat magnitudinè anni, tamen quia variare valet moras solaris in semicirculo Zodiaci, tum Boreali, tum Australi, potest consequenter euariare tempora ingressuum Solis in punctis Æquinoctiorum, & Solstitiorum, cæterisque Zodiaci punctis, anni magnitudine in nihilo vnquam immutata, vt latè docuimus in d. cap. 6. de Apogeo Solis. Et propterea cum ob diuersificationem moræ solaris in semicirculo Boreali, & australi diuersificentur interualla dierum, & horarum ab vno quadrante dicti semicirculi, vsque ad alterum, scilicet ab Y ad \odot & à \odot ad Δ quia diuersificantur interualla in rdo semicirculi, nempe ab Y ad Δ : Annum ducentendum semper est in supputationibus Solis vetustissimis, quod nemini hæcenus fuit compertum, quænam fuerit tunc temporis magnitudo moræ solaris in dicto semicirculo Zodiaci videlicet, quænam interualla dierum horarum ab Y ad \odot & à \odot ad Δ , nã hæc mora distribuenda est per totum semicirculum, eiusque quadrantes ad proportionem interuallorum præsentium seculorum, vt resultent ingressus Solis apparentes veri in eo seculo, in quo queritur dictus locus Solis vetustissimus; vt diximus in dicto cap. 6.

Præterea animaduertendum semper est, in supputationibus Solis vetustissimis, quod interualla dierum ab vno ex dictis duobus quadrantibus Zodiaci ad alterum debira in quolibet dato æuo, addenda non sunt indistinctè, & simpliciter dictis ingressibus Solis vetustissimis in Æquinoctijs supputatis per Tabulas, quando supputationes dicti ingressus Solis vetustissimi, qui

queritur, factæ sunt cum medio motu Solis præsentis seculi, & cū æquatione centri competentis loco Apogei Solis illius vetustissimi temporis; nam præstare nonime valerent locum Solis illius præsci temporis qualitatem, sed tunc tantum, quando factæ fuissent supputationes dicti ingressus Solis vetustissimi cum medio motu Solis, & æquatione centri congruente loco Apogei Solis illius temporis, & dicto medio motui, ac proinde cum motu Solis tunc apparente vero, vt fieri solet ab omnibus Astronomis in supputationibus illorum Solis sue ætatis, sicut supra diximus in hoc eodem cap. 9. & videre est in cap. 13. in exemplis, vbi de supputationibus Æquinoctiorum anni 4142. ante Christi Domini aduentum. Et ratio est, quia medio motui Solis pro Radice, seu Epochâ dictorum vetustissimorum seculorum desumpto, non comperit æquatio centri debita loco Apogei solaris dictorum seculorum: nam medius motus Solis illius Radicis, seu Epochæ vetustissimæ, vt hic supra dixi est verè medius motus Solis præsentis seculi, videlicet debitus per modernas obseruationes positum solarium, loco Apogei solaris huius nostræ ætatis, & exinde derivans; minime autem est medius motus Solis illius vetustissimi seculi debitus loco Apogei solaris eiusdem æui, & deductus à præscis obseruationibus solaribus eiusdem æui. Et propterea quemadmodum additio interuallorum dierum, & horarum ab Y ad \odot , & à \odot ad Δ hac ætate rectè fit, ex quo additio dictorum interuallorum fit ad motum Solis apparentem verum inæqualem, nempe secundum æquationem centri debitam loco Apogei solaris præsentis ætatis, & secundum medium motum eiusdem Solis desumptum secundum æquationem centri debitam loco Apogei solaris huius seculi. Ita pariter additio interuallorum dierum, & horarum competens in remotissimis seculis tum præteritis, tum futuris, tunc rantum rectè fieri potest, quando prius præcognito, & præfinito momento temporis, nempe die, hora, & minuto ingressus Solis apparentis veri, qui queritur in aliquo puncto æquinoctiali in dato quolibet remotissimo seculo, fiet ei dicta additio, vel subtractio interualli dierum, & ho.

D d

& horarum, & minorum tunc debita ad habendos alios ingressus Solis eo seculo in reliquis punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, vt docuimus in cap. 6. & modo dicemus.

Cum itaque diuersitas positus Apogei solaris sub hoc, & illo Zodiaci signo in alijs, atque alijs seculis pariat diuersitatem moræ Solis in semicirculo Zodiaci, tum Boreali, tum Australi, & diuersitas moræ Solis in dicto semicirculo tum Boreali, tum Australi, efficiat diuersitatem temporis ingressuum solarium in hoc, & illud Eclipticæ punctum, tam in supputando, quam in obseruando ingressus, positusq; quoscumque solares in quolibet ævo. Itemque diuersitas positus Apogei solaris sub hoc, & illo signo Zodiaci efficiat necessario diuersitatem quoque æquationis centri in vno, eodemque Eclipticæ puncto in diuersis, & inter se distantissimis seculis. Itemque motus Apogei Solis licet sit perpetuo idem, & æqualissimus, efficiat totam magnitudinem moræ solaris, & totam æquationem Eccentrici sui semper inæqualem, & irregularem in toto semicirculo tum Boreali, tum Australi Zodiaci, sed irregularitate perpetuo regularissima duorum graduum, & trium minorum, & 15. secundorum: Tota autem diuersificatio dicte moræ solaris in dicto semicirculo Boreali, & Australi ratione motus Apogei Solis sub quolibet ex 12. signis Zodiaci, sit horarum tantummodo 50. & 21. ferè minorum, videlicet, duorum dierum, & duarum horarum, & duorum ferè minorum, sed tota diuersificatio temporis ingressuum solarium in quodlibet Zodiaci punctum proueniens à dicta mora maxima horarum 50. quia distribuenda est per totum semicirculum, ac proinde dimidianda æqualiter vnicuique ex duobus dicti semicirculi quadrantibus, esse nunquam possit, nisi ad summum horarum 25. & vnus ferè minuti, vt diximus in cap. 6. & infra, exemplis fiet notius: Propterea in inuestigatione, tam diuersitatis dicte moræ solaris, quam diuersitatis temporis dictorum ingressuum solarium in quodlibet Zodiaci punctum: Animaduertendum in primis est, quantà diuersitas totius dicte moræ so-

laris facta fuerit à prisco quocumque dato seculo, vsque ad præsens seculum propter recessum Apogei solaris à primo puncto Æquinoctij Veris: quod illico cognoscetur per supputationes ingressuum solarium prisorum, & modernorum in vnum idemque Y vel æ punctum, videlicet à differentia æquationis centri, quæ est inter ingressus solares in primum Y punctum in præsentī seculo, ac in dato quolibet vetusto seculo, propter motum Apogei solaris ab illo seculo, vsque ad præsens, eiusque Apogei situm diuersificatum; Illa namq; diuersitas, seu differentia æquationis centri Solis, quæ reperitur in dictis supputationibus ingressuum solarium à dato quolibet vetusto seculo vsq; ad præsens seculum in eodem primo puncto signorum æquinoctialium, vnde initium ducit media, & deinde maxima mora Solis in semicirculo Boreali, nihil est aliud quam diuersificatio, seu differentia moræ solaris in eodem semicirculo Zodiaci Boreali, quæ facta est à prisco illo seculo, vsq; ad præsens seculum ratione motus Apogei, quæ differentia æquationis centri redacta ad tempus, vt docuimus in dicto cap. 6. in Tabula ibi extensa illudque tempus proportionaliter distributum per totum semicirculum Borealem, ac proinde dimidiatum, demonstrat diuersitatem, & differentiam momenti temporis ingressuum solarium in punctis Æquinoctialibus, cæterisq; Zodiaci punctis, quæ est à dicto prisco seculo ad præsens, seu à præsentī seculo additum, prisce seculum; Quod tempus minuendum semper est à tempore dictorum ingressuum solarium prisorum in 0 æ, & addendum semper tempori ingressuum Solis in 0 Y supputatorum, tam per Tabulas mediorum motuum solarium, quam per Tabulas annorum maximorum solarium, de quibus in cap. 11. & 12. vt modo exemplis explicabimus hic, & in c. 13. Eodemq; modo additio dicti temporis in Y & ademptio in æ, facienda pariter est à tempore ingressuum solarium per easdem nostras Tabulas supputatorum, ac supputandorum in præsentibus, & futuris seculis, non solum donec mora Solis in semicirculo Boreali decrescet ad duos vsq; dies, & duas horas,

horas, videlicet ad dies 184. & hor. 16.45'. sed etiâ simili methodo donec denuo crescendo ad duos vsque dies, & duas horas, fiet maxima mora Solis in semicirculo Australi dierum 186. & hor. 18.46'. & donec iterum decrescet ad dictos dies 184. & hor. 16.45'. quia cum nostrę Tabulę mediourum motuum, & annorum maximorum solarium præstent in quolibet ævo ingressus solares, prout vere sunt, & fuerunt in maxima mora Solis in semicirculo Boreali, & in maxima consequenter equatione centri Solis in punctis æquinoctialibus, ij sane ingressus reducendi sunt ad alias moras medias solares, habita ratione differentię morę solaris maximę ad alias moras ipsa minores in hoc & illo ævo contingentes in vtroque semicirculo tum Boreali, tum Australi, ad hoc, vt perpetuo resuler equatum, verumq; momentum temporis eorundem ingressuum, & posituum solarium per dd. nostras Tabulas supputatorum, vel supputandorum iu dato quolibet, tum præterito, tum futuro seculorum, seculo in quodcumq; Zodiaci punctum.

Sir igitur exemplum primo in supputationibus minus vetustis ingressuum Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia factis ex nostris Tabulis, nulla habita consideratione ad differentiam temporis dictorum ingressuum, quę oritur à motu Apogei solaris, eiusque positi diuerso à positi præsentium seculorum; & primo ingressuum solarium de tempore Ptolemęi, à quo seculo vsque ad præsens, quia differentia equationis centri proueniens à motu, & positi Apogei solaris illius seculi, & præsentis seculi, est minor. 5'.45'. ac proinde mora Solis in semicirculo Boreali erat minor, quam hoc seculo horis 2.20'. per Tabulam medię motus Solis horarij supra exararam in c. 6. propterea cum dictę horę 2.20'. distribuerentur secundum proportionem motus Solis, qui est in dictis duobus quadrantibus Borealibus in maxima mora Solis in semicirculo Boreali, videlicet secundum intervalla dierum, & horarum, ac minutorum, quę sunt à 0 Y, ad 0 QD, & à 0 QD ad 0 A in mora maxima Solis ibidem, & sic per dicta duo intervalla distributę, ac proinde dimidiatę, de-

mendę sint ab horis, & minutis dictorum intervallorum, quę sunt ab Y ad QD, & à QD ad A in maxima mora Solis in semicirculo Boreali, & addendę horis, & minutis aliorum duorum intervallorum, quę sunt à A ad P, & à P ad Y; Ideo quia intervallū hoc nostro ævo ab Y ad QD in mora maxima Solis in semicirculo Boreali, fuit dierum 93. & hor. 4.28'. & à QD ad A dier. 93. & hor. 14.18'. vt diximus in cap. 6. Propterea à primo intervallō ab Y ad QD dempta hora 1.10'. minuitur, & fit dictum intervallum dier. 93. & hor. 3.18'. de tempore Ptolemęi. Dempta vero ab altero intervallō, videlicet à QD ad A alia hora 1.10'. minuitur pariter, & fit dictum intervallum dier. 93. & hor. 13.8'. de tempore Ptolemęi. Simili modo hoc nostro ævo intervallum à A ad P in mora maxima Solis in semicirculo Boreali, fuit dier. 89. & hor. 10.27'. & à P ad Y fuit dier. 89. & hor. 0.35'. vt supra diximus in cap. 6. Ideo è contra addita hora 1.10'. primo intervallō à A ad P, augetur, & fit dictum intervallum dier. 89. & hor. 11.37'. de tempore Ptolemęi. Addita vero alteri intervallō, quod est à P ad Y alia hora 1.10'. augetur, & fit dictum intervallū dier. 89. & hora 1.45'. de tempore pariter Ptolemęi. Cum itaq; fuerit minor, ac brevior mora Solis in semicirculo Boreali horis 2.20'. ferè in seculo Ptolemęi, quam in nostro ævo, ac proinde tempora ingressuum Solis in punctum æquinoctiale Y fuerint tardiora, per horā 1.10'. à supputatis ex nostris Tabulis mediourum motuum Solis, & annorum maximorum solarium in cap. 12. & 13. & velociora per aliam horā pariter 1.10'. in A. Idcirco addita hora 1.10'. dictis horis, & minutis ingressuum Solis in Y, qui supputati sunt per dictas nostras Tabulas, tam medię motus Solis, quam annorum maximorum solarium in cap. 3. 12. & 13. nulla habita ratione ad differentiam temporis, seu morę Solis in semicirculo Boreali, quę prouenit ob motum Apogei solaris; & dempta pariter alia hora 1.10'. ab horis, & minutis ingressuum Solis in A vt supra supputatorum per dictas nostras Tabulas, resultat tempus exquisitum dictorum ingressuum solarium in dictis punctis

Dd 2 æqui-

æquinoctialibus, prout in dicto seculo Ptolemæi verè fuerunt. Et quamuis Ptolemæus, ob defectum instrumentorum, alijs. quæ de causis, quas diximus in d. cap. 3. integrè non obseruauerit dicta interualla, nec non Æquinoctia: tamen ex hac consideratione differentiarum temporis ob motum Apogæi, proximior sane euadit per hor. 1. 10'. veritati temporis dictorum Æquinoctiorum; quæ obseruauit, ex quo Æquinoctia autumnalia ab ipso obseruata præueniunt horas tantum 4. circiter ingressus Solis apparentes veros in α , & consequenter dicta Æquinoctia autumnalia verà fuerunt velociora per hor. 1. 10'. quam à nobis fuerint supputata, sine vlla consideratione differentiarum temporis, quam importat motus Apogæi solaris ab eo seculo, vsque ad præsens seculum: Æquinoctium vero Vernale anno Christi 140. ab eodem Ptolemæo obseruatum pariter Alexandriæ verè fuit eodem fermè temporis momento, in quo illud ibidem obseruauit, nempe hora 1. 6'. p. m. & consequenter dictum Æquinoctium Veris, verè fuit tardius hora 1. 10'. quam ex dictis nostris Tabulis supputatum, tam in cap. 3. quam in 12. nulla habita ratione differentiarum temporis dicti ingressus, ob dictum motum Apogæi solaris. Verum supputatio huius Æquinoctij dabitur infra in cap. 13. per Tabulas mediorum motuum Solis vtroque modo, nimirum primo non habita, & deinde habita ratione dictæ differentiarum temporis debite dicto ingressui Solis in γ : Et propterea ex deductis manifestum sit, quod cum dictum Æquinoctium veris à Ptolemæo obseruatum dicto anno Christi 140. fuerit die 12. Martij anni Iuliani hor. 1. 6'. p. m. in Alexandria, si huic tempori addamus interuallum dier. 93. & h. 3. 18'. quod erat in seculo Ptolemæi ab γ ad α , vt supra diximus, resultat solstitium æstatis in dicto anno Christi 140. die 13. Iunij hor. 4. 24'. p. m. pariter in Alexandria, vt diximus late in d. cap. 3. vbi de obseruationibus dictorum Æquinoctiorum, & solstitij dicti anni Christi 140. à Ptolemæo factis pag. 116.

Similiter tempore Christi Domini, vbi mora Solis in semicirculo Boreali, & consequenter in regionibus Borealiibus, fuit

minor, quam hoc præsentī seculo horis 3. atque ideo differentia æquationis centri ab eo seculo vsq; ad præsens, est minor, 7'. 33". quæ ad rationem motus medij diurni importat horas 3. 4'. quæ distributa per totum semicirculum Borealem, ac proinde dimidiata, dant horā 1. 32'. addendam horis, & minutis Ingressuum Solis in γ supputatorum, tam per nostras Tabulas mediorum motuum solarium in c. 13. quam per Tabulas annorum maximorum solarium in cap. 12. nulla habita ratione differentiarum temporis, quam parit motus Apogæi solaris; Et demèdam ab horis, & minutis ingressuum Solis in α supputatorum ex dictis nostris Tabulis pariter sine differentia temporis, quam importat motus Apogæi solaris ab eo seculo vsque ad præsens, vt resultat verum momentum temporis dictorum ingressuum in illo seculo Christi, veluti modo diximus esse faciendum tempore Ptolemæi: Simili methodo præcedendum pro momentum Æquinoctiorum, & solstitiorum de tempore Iulij Cæsaris, vbi differentia æquationis centri ab illo seculo vsq; ad præsens reperitur minorum 8'. quæ importat horas 3. 15'. distribuenda, & ordianda, vt supra docuimus.

De tempore autem Hipparchi, anno videlicet ante Christi aduentum 161. quia differentia æquationis centri proueniens à posito Apogæi solaris illius, & præsentis seculi, est minor 9'. 50". vt docuimus in cap. 6. quæ in dicta Tabula medij motus horarij Solis importat horas 4. ac proinde, quia mora Solis in semicirculo Boreali fuit minor, quā in præsentī seculo horis 4. propterea cum dictæ horæ 4. distribuendæ sint, & demèdam ab horis, & minutis interuallorum, quæ sunt ab γ ad α , & à α ad β in maxima mora Solis in semicirculo Boreali, & addendæ sint horis, & minutis aliorum duorum interuallorum, quæ sunt à β ad γ , & à γ ad γ . Idcirco à primo interuallo ab γ ad α , quod fuit hoc æuo in dicta maxima mora dier. 93. & h. 4. 28'. demptis horis 2. minuitur, & fit dictum interuallum dierum 93. & hor. 2. 28'. de tempore Hipparchi; Demptis vero ab altero interuallo, videlicet à α ad β , quod

fuit

fuit hoc æuo in dicta maxima mora dier. 93. & hor. 14. 18'. alijs horis duabus, minuitur pariter, & fit dictum intervallum. dierum 93. & hor. 12. 18'. de tempore Hipparchi: Et è contra additis horis duabus dicto intervallo à Δ ad \mathcal{P} , quod fuit hoc æuo in dicta maxima mora dier. 89. & hor. 10. 27'. augetur, & fit intervallum dier. 89. & hor. 12. 27'. Et similiter additis alijs hor. 2. alteri intervallo à \mathcal{P} ad Υ , quod fuit hoc æuo in dicta maxima mora dier. 89. & hor. 0. 35'. fit intervallum dier. 89. & hor. 2. 35'. de tempore Hipparchi, ac proinde intervallum ab Υ ad Δ , fuit ſeculo Hipparchi dier. 186. & hor. 14. 46'. & à Δ ad Υ fuit dier. 178. & hor. 15. 2'. Cum igitur fuerit breuior mora Solis in ſemicirculo, & Regionibus Borealiſibus quatuor horis de tempore Hipparchi, quam in noſtro æuo, & conſequenter tempora ingreſſuum Solis in punctum æquinoctiale Υ fuerint tardiora à ſupputatis ſecundum noſtras Tabulas mediorum motuum Solis, & annorum maximorum ſolatium infra in cap. 12. & 13. & ſupra in cap. 3. horis 2. & velociora pariter horis 2. in punctum æquinoctiale Δ ; Ideo additis horis duabus dictis horis, & minutis ingreſſuum Solis in Υ , vt ſupra ſupputatorum per dictas noſtras Tabulas, nulla habita ratione ad differentiam temporis, quæ provenit ob motum Apogæi ſolaris; Et demptis horis pariter duabus ab horis, & minutis ingreſſuum Solis in Δ , vt ſupra ſupputatorum per dictas noſtras Tabulas, reſultat tempus exquiſitum dictorum ingreſſuum ſolarium in dictis punctis æquinoctialibus, prout vere fuerunt in ſeculo Hipparchi: qui quamvis propter defectus instrumentorum alijsq; de cauſis, vt diximus in dicto cap. 3. perfectè obſervare non potuerit momenta dictorum æquinoctiorum, tamen conſiderata dicta differentia temporis ob motum Apogæi, ſunt generaliter proximiores veritati obſervationes æquinoctiorum Autumnalium Hipparchi, nam præueniunt horis duabus citius dicta æquinoctia Autumnalibus ab ipſo obſervata ingreſſum appatentem verum Solis in Δ à nobis ſupputatum per dictas noſtras Tabulas in dicto cap. 3. 12. & 13. nulla facta conſideratione differentie tem-

poris dictorum ingreſſuum, quam parit motus Apogæi Solis; Sed in d. cap. 13. datur etiam ſupputatio primi æquinoctij autumnalis anni 161. ante Chriſtum cum differentia temporis debita; ac proinde obſervationes æquinoctiorum autumnalium Hipparchi generaliter non differunt ab æquinoctijs cæleſtibus veris, niſi ad ſummum horis tribus circiter. Duo autem illi ingreſſus Solis in punctum æquinoctiale Υ ab eodem Hipparco obſervati, minus congruunt veritati, quam æquinoctia autumnalia ab ipſo obſervata, propter Veris nimiam humiditatem, & reſractiones cæteſtate contingentes longe magis, quam in æquinoctijs autumnalibus.

Simili modo procedendum pro indagatione momenti temporis æquinoctiorum, & ſolſtitiotorum de tempore Alexandri Magni, vbi differentia æquationis centri, ab eo ſeculo uſque ad præſens, eſt minorum 12'. 33". quæ important horas 5. 5'. diſtribuenda, & ordinanda, vt ſupra docuimus. Similiter de tempore Methonis vbi dicta differentia eſt minor. 13'. 42". & importat horas 5. 34. Simili ratione de tempore Numæ Pompilij, Nabonoffari, Romæ conditæ, Olympiadum, vbi dicta differentia, importat horas 8. circiter vt in d. Tabula medij motus Solis diurni in c. 6.

Denique de tempore ingreſſus Apogæi ſolaris in primum punctum Υ anno ante Chriſti aduentum 4142. quia differentia æquationis centri Solis in punctis æquinoctiorum, & conſequenter moræ ſolaris in ſemicirculo Boreali ab illo æuo uſque, ad præſens ſeculum, eſt duorum graduum, & trium minorum circiter, quæ important duos dies, & duas horas, & duo ſerè minuta, vt docuimus in cap. 6. ac proinde horas 50. cum minutis 1'. 20". propterea cum dictæ horæ 50. diſtribuendæ proportionaliter ſint per totum ſemicirculum Borealem, & demendæ ab horis, & minutis intervallorum, quæ ſunt ab Υ ad ϖ , & à ϖ ad Δ in maxima mora Solis in ſemicirculo Boreali, & addendæ ſint horis, & minutis aliorum duorum intervallorum, quæ ſunt à Δ ad \mathcal{P} , & à \mathcal{P} ad Υ . Idcirco à primo intervallo ab Υ ad ϖ , quod fuit hoc noſtro æuo in dicta maxima

Mora

mora solari dierum 93. & hor. 4. 28'. demptis horis 25. 1'. minuitur, & fit dictum interuallum dierum 92. & hor. 3. 27'. dicto tempore ingressus Apogæi solaris in primum Y punctum. Demptis vero ab altero interuallo videlicet à \odot ad \oplus , quod fuit hoc xuo dierum 93. & hor. 14. 18'. alijs horis 25. 1'. minuitur pariter, & fit d. interuallū dier. 92. & hor. 13. 17'. & è contra additis horis 25. 1'. interuallo à \oplus ad ♄ quod fuit hoc xuo dier. 89. & hor. 10. 27'. augetur, & fit interuallum dierum 90. & hor. 11. 28'. de tempore dicti ingressus Apogæi in o Y; & similiter additis alijs hor. 25. 1'. alteri interuallo à ♄ ad Y, quod fuit hoc xuo dierum 89. & hor. o 35'. fit interuallum dierum 90. & hor. 1. 36'. de tempore eiusdem ingressus Apogæi in o Y, & propterea interuallum ab Y ad \oplus fuit tunc temporis dier. 184. & hor. 16. 45'. & à \oplus ad Y fuit dier. 180. & hor. 13. 3'. Quæ diuersitas dictorum interuallorum, ac proinde celeritas, & tarditas ingressuum solarium in punctis æquinoctialibus est maior, quæ possit euenire in quauis multitudine seculorum etiā futurorū per quemlibet motum Apogæi solaris sub Zodiaco, & propterea neque in annis Civilibus potest cuariare in vlllo xuo tempus æquinoctiorum, & solstitionum nisi per diem vnum, & horā 1. 1'. idque perperuo intra eandem numero anni magnitudinem, vt latè diximus in cap. de anno Civili Iuliano in secūda parte lib. de motibus solarib. Cum igitur fuerit breuior mora Solis in semicirculo, & Regionibus Borealibus, duobus diebus, & duabus horis, & duobus fere minutis de tempore ingressus Apogæi solaris in primum Y punctum, quam in nostro xuo, & consequenter tempora ingressuum Solis in idē primum Y punctum fuerint tardiora à supputatis secundum nostras tabulas infra in cap. 12. & 13. per diem vnum, & hor. 1. ac minut. 1. & celeriora pariter per diem 1. & hor. 1. & minutum ferè 1'. in primum punctū \oplus . Ideo additis dictis horis 25. 1'. ad horas, & minuta ingressus Solis in Y illo xuo supputati per dictas nostras tabulas, nulla habita ratione differentiæ temporis, seu moræ Solis in semicirculo, & regionibus mēdi Borealibus, prouenientis per motum

Apogæi solaris; Et adeptis horis pariter 25. 1'. ab horis, & minutis ingressus Solis in \oplus supputati vt supra per dictas nostras tabulas, resultat præcisum momentum temporis dictorum ingressuum solarium in dictis punctis æquinoctialibus, prout verè fuerunt in illo xuo, & ideo cū dicto anno 4142. ante Christi aduentum, æquinoctium Veris fuerit more Iuliano die 27. Aprilis hor. 8. 33'. p. m. sub meridiano Vraniburgi, nulla habita ratione ad differentiam temporis ob motum Apogæi, sane habita ratione differentiæ temporis prædicti, fuit die 28. Aprilis hor. 9. 34'. p. m. sub dicto meridiano. Et æquinoctium Autumnale, quod sine dicta differentia temporis fuit die 31. Octobris hor. 3. 3'. p. m. sub eodem meridiano; fuit cum dicta differentia temporis die 30. Octobris hor. 2. 2'. p. m. sub eodem meridiano; Et addito dicto interuallo dierum 92. & hor. 3. 27'. ingressui prædicto Solis in o Y fuit solstitiū æstiuum in dicto xuo, die 29. Iulij hor. 13. 1'. p. m. in dicto meridiano, prout addito altero interuallo dierum 92. & hor. 13. 17'. dicto tempori solstitiij æstiu, fuit dictum æquinoctium autumnale vt supra die 30. Octobris hor. 2. 18'. p. m. sub dicto meridiano; A quibus minutis temporis dicti æquinoctij autumnalis detractis etiam minutis 16'. quia Tabula Equationis centri Solis non est præcisè ad maximam moram Solis dier. 186. & hor. 18. 46'. sed hor. 18. 30'. remanebit punctum dicti æquinoctij autumnalis dicta die 30. Octobris hor. 2. 2'. p. m. in dicto meridiano Vraniburgi. Sicūt per Tabulas mediij motus Solis infra in c. 13. supputauimus, & cum hac debita temporis differentia.

Simili modo procedendū est in equatione temporis ingressuum solarium in punctis æquinoctiorum, & solstitionum supputandis, vt supra ex nostris Tabulis, nulla habita ratione ad dictam differentiam temporis ob motum Apogæi solaris, quando Apogæum Solis deueniet ad \oplus in futuris millenarijs annorum, demendo tunc pariter horas 25. 1'. ab ingressibus Solis in \oplus , & addendo alias hor. 25. 1'. ingressibus eiusdem Solis in o Y supputandis, vt supra ex dictis nostris Tabulis, & deinceps acceden.

cedente Apogæo solari per motum suum, ad o \ominus ademptio dictarum horarum. 25. 1'. paulatim faciendâ est ab ingressibus Solis in \ominus , & similiter dictâ additio hor. 25. 1', paulatim faciendâ est ingressibus Solis in Y, donec nulla fiat additio, nec ademptio temporis ab ingressibus supputandis ex dictis nostris Tabulis in aduentu Apogæi solaris in o \ominus , nempe in maxima mora Solis dier. 186. & hor. 18. 46. in semicirculo Zodiaci Australis; Et denique denuo faciendâ paulatim est dictâ temporis additio in Y, & ademptio in \ominus à tempore eorundem ingressuum supputandorum ex dictis nostris Tabulis, prout factâ erit ab aduentu Apogæi solaris ad o \ominus , vsque ad o \ominus , donec iterum Apogæum Solis deueniet ad o Y, videlicet donec denuo paulatim fiat additio horar. 25. 1'. tempori ingressuum Solis in Y, & ademptio aliarum hor. 25. 1'. tempori ingressuum eiusdem Solis in \ominus , vt supra supputandorum ex dictis nostris Tabulis, nempe donec à d. mora maxima Solis in semicirculo, & Regionibus Australibus dier. 186. & h. 18. 46. fiat media mora dier. 184. & hor. 16. 45. vt supra docuimus in hoc eodè capitulo, & in c. 6.

Hæc autem ratio, & methodus indagandi momenta ingressuum Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia in remotissimis seculis, tam præteritis, quam futuris, procedit quoque in indagandis momentis aliorum omnium ingressuum solarium in quibuslibet Zodiaci partibus: nam sicut mora solaris, quæ est in toto semicirculo Zodiaci Boreali, habet proportionem cum mora solari, quæ est ab vno quadrante eiusdem semicirculi Zodiaci Borealis, ad alterum eiusdem semicirculi quadrantem, tanquam pars totius moræ solaris in dicto semicirculo; Ita quoque mora solaris, quæ est ab vnaquaque parte vniuscuiusq; ex dictis duobus quadrantibus eiusdem semicirculi Zodiaci Borealis vsque ad totum illum eundem Zodiaci quadrantem, habet proportionem cum mora solari, quæ est in toto illo Zodiaci quadrante, ac proinde in ingressibus Solis in quodlibet Zodiaci punctum, additis horis, & minutis debitis ob motu Apogæi solaris, illis horis, & minutis ingressuum Solis ab

Y ad \ominus supputatorum, vel supputandorum ex nostris Tabulis mediocriū moruum solarium, atq; annorum maximorum solarium; Et è contra demptis ab horis, & minutis ingressuum Solis à \ominus ad \ominus pariter supputatorum, vel supputandorum ex dictis nostris Tabulis, resultabit in quolibet æuo exquisitum tempus ingressuum Solis in quodlibet Zodiaci punctum supputatorum, vel supputandorum in dato quolibet præseculo, vel futuro seculo, quia, Prosthaphereis temporis, quæ competit ingressibus Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia in quolibet æuo, cõpetit proportionaliter ingressibus Solis, qui sunt inter dicta puncta æquinoctialia, & solstitialia, videlicet in vnoquoq; quadrante à punctis æquinoctialibus, & solstitialibus supputatis, vel supputandis ex prædictis nostris Tabulis.

Hoc autem nostro æuo differentia temporis ingressuum solarium in puncta æquinoctialia, & solstitialia, & in reliquis Zodiaci partes ob morum Apogæi solaris, insensibilis ferme est, quia morum Apogæi Solis cum fuerit sub signo II, & modo sit sub signo ♎ , ac proinde in signis proximioribus puncto solstitiali Boreali, exigua fuit varietas interualli temporis, & moræ Solis in semicirculo Zodiaci Boreali, & cum his quoque exigua pariter fuit, & est differentia æquationis centri Solis, vt supra dixi in cap. 6. Et hinc est quod insensibilis ferè sit diuersificatio ingressuum solarium in quodlibet Zodiaci punctum in supputationibus eorundem hoc nostro æuo, vt dixi in cap. 12.

Radice ergo, seu Epocham Christi Domini, deduximus ab obseruationibus æquinoctiorum Tychois, qui vt dictum est, Astronomos omnium seculorum in magnificentia, copia, & perfectione instrumentorum, & in obseruandi assiduitate, subtilitate, & peritia, atq; in multitudine accuratissimarum obseruationū solarium longe procul dubio superauit, testibus etiam Imperatore Rodulpho II. & Iacobo VI. Rege Scotorum, vt legitur initio lib. 1. progymn. in Diplomatiis amplissimis dd. Principum, quæ recensimus sup. in c. 3. pag. 126. Eamq; Radicem speciatim deriuauit.

deriuabimus, à prosthaphæresi, seu æquatione centri Solis debita in Æquinoctiis medijs hoc seculo, & annis Christi Domini 1588. circiter, ab eodem Tychone obseruatis, quæ fuit graduum 2. 21. 35". vt ipse Tycho testatur in lib. 1. progymnas. pag. 52. & 56. Quæ Radix non solum inserviet pro exhibendis, & præstandis illico, & facillime, ac exquisitissime locis omnibus Solis sub quolibet Zodiaci puncto, tam in quocumq; æuo, ac seculo futuro, quam præterito, etiam diutissime post, & ante Christi aduentum; Sed etiam eius veritas suprema mirabiliter elucescet in exhibendo, & præstando exactissime illa tempora, & momenta Æquinoctiorum vetustissima ab Hipparco, & Ptolemæo obseruata, quæ cum Tychonis modernis obseruationibus Æquinoctiorum collata, cõsentire fermè adiuuenimus in c. 3. de collatione præscarum obseruationum cum modernis, & in exemplis infra demonstrabimus in cap. 13. Nec non pariter in exhibendo exactissime loca omnia Solis, & Æquinoctia à Tychone obseruata, atque ex obseruatis eius deducta, nec non etiam, nonnullorum Recentiorum Æquinoctia, & solstitia, locaque Solis similiter obseruata, & aliquantisper emendata, tum per collationem earum cum obseruationibus Tychonis omnium Magistris, tum per anni cælestis veram magnitudinem, & mensuram, veluti infra in exemplis latè apparebit in d. cap. 13.

Radix igitur, seu Epocha Christi à prima die Ianuarij incipiens more ciuili, & à meridie diei præcedentis more Astronomico, hæc est

Radix seu Epocha Christi Domini.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Vraniburgi
9	6	47	35	Roma

Neque mirandum, si hæc Radix, seu Epocha Christi, dissentiat per minuta, quinquaginta minus ab Epochis Tycho nicis superius descriptis. Ratio enim est, quia cum Tycho anni magnitudinem existimauit maiorem in secundis 45. tem-

poris, quàm reuera sit; Hæc 45. secunda temporis post annos à Christo 1600. im portant horas 20. ferè, quæ in motu Solis medio dant 50'. ferè minuta, per quæ Epocha Tychonica excedit hanc Epocham veram, quia existimando anni magnitudinem esse maiorem, efficit consequenter tardio rem motum Solis, quam verè sit, & tanto tardio rem in dicta multitudine annorum, quanto velocior, & minor realiter existit in eadem annorum multitudine, nempe minor in dictis horis 20. seu in dictis minutis 50'. ferè motus.

Similiter neque mirum est, si hæc Radix dissentiat magis, minusq; ab Epochis aliorum Astronomorum, superius pariter notatis: id namque fit ob easdem rationes, & causas, quas diximus de Epochis Ty chonicorum; huiusmodi enim omnium discrepantiæ nihil aliud sunt, quam dissensus a veritate, & certitudine periodi motus solaris hæcenus nõ habita, ac proinde à diuersitate medijs motus Solis inter omnes, & cum medio motu, qui verè competit Soli in quolibet æuo, ac millenario annorum, & secularum, vt infra dicemus.

Et quia vltra Radicem, seu Epocham Christi, dari solent ab Astronomis aliæ Radices, & Epochæ diuersæ, à quibus pariter motus cælestes tum Solis, tum reli quorum Planetarum, indistinctè numerari possè putant, tam in subsequenti secula, quam in præcedenti; Nos illas Epochas omnes tanquàm superfluas dimittendas censuimus, ac etiam propter prædictas, & infra dicendas fallacias, & imperfectiones, quæ insunt in Radicibus quibuscumque, assumptis cum simplici medio motu Solis; Nam per huiusmodi Radices cum tali medio motu Solis indistincto, semperque eodem assumptas, minimè haberi possunt veri, & apparentes motus Solis, locaque eius sub Zodiaci in seculis longe præteritis, vel futuris à tali medio motu Solis in tali Radice assumpto, propter æquationes centri Solis ob motu Apogæi solaris, amplius minime conuenientes dicto medio motui Solis deducto à distantissimis obseruationibus, sed diuersificatas, ac proinde minimè amplius congruas tali medio motui Solis in data Radice sumpto, vbi locus

Apogæi

Apogei solaris; & consequenter æquatio-
centri Solis admodum sensibilibus diuer-
sa erant, vt supra diximus: Cum plene
sufficiat Radix, seu Epochæ Christi pro
motibus omnium seculorum tam præte-
ritorum, quam futurorum exquisitisunt
supputandis, rectè tamen, vt supra do-
cuiamus, administrata in supputationibus
motuum solarium, antes, vel post distanti-
simorum ab ea; Per ipsam enim haberi
exactissime possunt loca vera Solis, cum-
cumque celeberrime Radicis, seu Epö-
chæ, nimirum Olympiadum, Romæ con-
ditæ, Nabonassar, Numæ Pompilij, Mo-
thonis, Calippi, Iulij Cæsaris, Hegiræ, de
quibus hæc diximus in cap. 10. sequens de
Epochis sit, cum quæ Solis vera loca su-
putauimus per nostras Tabulas in cap. 13.
ac etiam per antiquos maximos solares, in
cap. 12. Contenti igitur principaliter
erimus Radice, seu Epochæ Christi supra
à meridie præcedente diem primam Ianu-
uarij post ipsius natiuitatem, quamvis
etiam deferuere commodè possit Radix,
seu Epochæ Iulij Cæsaris, nimirum Insti-
tutionis anni Iuliani, propter eius vicini-
tatem ad Epocham Christi, quæ in anno

Radix, seu Epochæ Iulij Cæsaris est.

Sig.	G.	I.	II.	
9	6	40	33	Vraniburgi
9	6	40	11	Roma

Radix enim Iulij Cæsaris exordium
ducit pariter, vt Epochæ Christi à meri-
die præcedente Kalendas Ianuarij anni
45. exactè completi à d. Radice Christi, vt
latè probauimus in d. cap. de Epochis,
vbi de Epochæ Iulij Cæsaris, & Christi, &
eo magis deferuere potest, quia in sup-
putationibus semper vrimur anno Iulian-
no, ac si semper, & vbique in hominum
vfu fuisse, vt facit Salsanus in Annalibus,
& suadet Reinholdus in Tabul. Pruten.
præcept. 4. quia inquit: *Solus annus Iulian-
nus ex ciuilibus optissimus est ad enumeran-
dam Mundi durationem, & vt res gesta sin-
gulorum hominum, & statum, annis suis re-
ctè attribuantur, & quia eius ratio quamuis
eruditissima non sit, tamen pro caeteris alia-
rum gentium annis propriam bene habet*

commoditatem, quod æquinoctij, & solstitij
quantitas, propemadmodum statim quibus, requi-
ratur, nec nisi longinqua non ex ceteris, rectè
per ab usum diuellitur. Cuiusmodi autem
& ex rationabili causa constituimus quod
que Epocham, seu Radicem veram, & finem
ab Iulio Iuliano 4142. completo, antea
Christi aduentum, quæ auncipari poterit
Epochæ ingressus Apogei solaris in pri-
mum Y punctum, eamque pariter à meri-
die præcedente diem primam Ianuarij di-
stans anni Iuliani, & ab hac Radice, & prin-
cipio, in quo Apogæi Solis fecit insignem
ingressum suum in primo puncto Y, & in
quo verus, & medius motus Solis simul
exactè coincidebat, haberi exquisitissime
possunt motus omnes solares, apparentes
verè, tam præcedentium, quam sequen-
tium omnium seculorum, ac præiudicium
locæ Solis vera, aliarum sequentium Ra-
dicum, seu Epocharum prædictarum, quarum
supputationes, dabimus in cap. 13.
vbi de præxi, vsu, & exemplis. Certitudo
autem in Radicis, seu Epochæ indubi-
tata est, quia de rationem habet, sicut
illa Iulij Cæsaris à dicta Radice, seu Epö-
chæ Christi deducitur ab observationibus
accuratissimis Tychonis æquinoctiorum fa-
ctis in anno Christi 1586. & præcedenti-
bus, & sequentibus, vt diximus, quæ hæc
dictæ Epochæ à dicto anno Iuliano 4142
completo ante Christi aduentum die prima
Ianuarij, more Astronomico inchoata, à
meridie diei præcedentis, est sequens.

Radix, seu Epochæ ingressus Apogei
solaris in o. Y.

Sig.	G.	I.	II.	
8	3	16	15	Vraniburgi
8	3	15	53	Roma

Animaduertendum itaque est id, quod
nemini Astronomorum hæcenus fuit no-
tum, quod cum mutatio æquationis cen-
tri Solis, vt diximus, quæ post aliqua se-
cula fit propter motum Apogei Solaris, eua-
riare admodum possit loca Solis, quæ
queruntur per hunc secundum modum
supputandi, & inuestigandi longitudines
veras Solis sub Zodiaco ad quolibet tem-
pus, & æuum, nimirum per Tabulas me-

dij motus Solis; idcirco dicta æquatio centri prout augetur, vel minuitur in diuersis seculis, semper addenda, vel minuenda est iuxta exigentiam à longitudine Solis, quæ queritur nempe: considerando exactissimè, & calculando augmentum, vel decrementum æquationis centri Solis, quod interim in hoc, & illo interuallo seculorum fit per motum Apogei Solis ab Epochâ, seu Radice primâ, nempe à Radice annorum Christi 1588. vnde originem, & destinationem habet Epochâ secundâ, nempe illa anni primi à Christi natiuitate habentis; quia hæc secundâ Epochâ, seu Radix anni primi à Christi natiuitate assumpta, non est cum prosthapharesi, seu æquatione centri Solis, tunc sibi debita, sed originem habet ab Epochâ primâ sumpta cum æquatione centri debita: tunc ipsi Epochæ primo sumptæ, videlicet Epochæ annorum Christi 1588. vt supra dictum est: Et ideo quando vtamur Epochâ Christi sumptâ cum æquatione centri Solis debita dicto anno 1588. circiter, eo casu addenda sunt minuta 7'. & sec. 24". debita longitudini mediæ Solis in punctis æquinoctiorum, quando queruntur tempora æquinoctiorum per supputationes; Addenda inquam sunt in supputationibus æquinoctiorum à dicto anno primo Christi vsq; ad annum 1588. eiusdem conficiendis, quia æquatio centri de tempore Epochæ Christi erat minor, & tantumdem aucta est à tempore Christi ad annum eiusdem 1588. in dictis punctis æquinoctiorum; Eademq; aduertenda in alijs augmentis, & decrementis eiusdem æquationis centri contingentibus per diuersa secula in alijs quibuscumque punctis, locisq; & gradibus Zodiaci queritis à data Radice primâ; Itemque quod differentia æquationis centri, quæ additur in æquinoctiis Vernalibus, subtrahitur in Autumnalibus, & quæ additur in signis Borealibus, subtrahitur in Australibus; & quando in aliquo Zodiaci loco in præcedentibus seculis decreuit, & in sequentibus aucta est æquatio centri, iunguntur simul dictum augmentum, & decrementum, quia extra \odot Y, & \odot A differentia æquationis centri non est ob

diuersitas e morè \odot , quæ fit tantum à \odot Y, ad \odot A, & à \odot A ad \odot Y, sed est ob diuersitatem distantia eiusdem loci \odot ab Apogæo extra puncta Y, & A; In supputationibus itaque sequentibus post Epocham Christi, notanda sunt illa scrupula æquationis centri, in quibus aucta est æquatio centri à tempore quæsitæ supputationis Solis vsq; ad dictum annum 1588. circiter, addendo repertâ differentiam minimorum æquationis centri, quando addenda est; & demendo, quando demenda est, vt vera longitudo Solis querita resultet. In supputationibus vero Solis præcedentibus Epochâ Christi, addenda pariter sunt tot minuta, quot requirit differentia æquationis centri à tempore supputationis, quæ queritur, tã vsq; ad Epocham Christi, quã vsq; ad dictos annos 1588. post Christum, & demenda, vbi & quando demenda est, vt late in d. cap. 13. exëplis dilucidabimus. Illico autem apparebit an recte administrata, nempe rite addita, vel subtrahenda fuerit, quælibet differentia æquationis centri, vt supra reperta; si calculus eiusdem loci \odot ; qui queritur fiat per Tabulas annorum maximorum solarium, vt infra in cap. 12.

Similia dicenda sūt de Epochâ Iulij Cæsaris, ac de Vetusissima ingressus Apogei \odot in \odot Y anno 4742. ante Christi aduentum: in supputationibus enim omnibus post dictas Epochas sequentibus, addenda est, vel subtrahenda secundum exigentiam, differentia æquationis centri Solis debita tempori, & loco Solis, cuius supputatio queritur, vsque ad dictos annos 1588. post Christum, vnde dictæ Epochæ derivationem habent, vt vera longitudo Solis in quibuslibet seculis sequentibus à dictis Epochis resultet; Quando enim in quouis loco Solis, qui queratur sub Zodiaco, vel in seculis quibuslibet præteritis, vel quibuscumque futuris, fiat exacta additio, aut ademptio, secundum exigentiam, vt diximus, differentia æquationis centri Solis à tempore datæ Epochæ, seu Radicis primæ vsque ad tempus loci Solis, qui queritur exquisitè quoque proueniet locus ille Solis queritus, nimirum vbi verè fuit Sol in retroactis illis seculis, in quibus

queri-

quæritur, aut ubi erit in futuro illo seculo ubi quæritur; alioquin sine exquisitissima consideratione dictæ differentię æquationis centri inter dictum utrumque tempus minimè proueniet vquâ locus vllus Solis longè distans à qualibet Radice, seu Epochæ prima, & quæsitus per Epochas secundas, nempe per Tabulas medijs motus Solis quorumcumq; Astronomorum, nec per æquationes centri debitas temporis, ac motui Apogæi solaris dictæ primæ Radicis, etiam si exactissimè foret Tabulæ, tam dictorum mediorum motuum Solis, quam prosthaphæreseon centri Solis; sed enomiter erroneus esse posset dictus locus Solis: quæsitus ad duos vsque circiter gradus, vt supra diximus; & dictus error in his supputationibus semper tantus præcisè erit, quanta erit differentia æquationis centri inter vtrumque datum tempus, neglecta videlicet, nec addita, hæc adempta à dicto motu Solis ab Epochæ, seu Radicis prima distantissimo, qui quæritur: Et hoc ex causis, & rationibus, quas supra demonstrauimus in hoc eodem capitulo; & fiet notius in d. cap. 13. in praxi, & exemplis.

Immo altera imperfectio, quæ iacet in hoc secundomodo indagandi loca veri Solis per motus æquales medios, apparet etiam ex eo, quia nulla Radix, seu Epochæ prima, & consequenter neque Radices, seu Epochæ secundæ, per quas haberi possint vera loca Solis vbicumque sub Zodiaco; rite, & rectè constitui, neq; firmari valent, quando in illa parte, seu gradu Zodiaci circiter à quo Astronomi desumere, & constituere cupiunt aliquam Radicem, seu Epocham primam dictam ab obseruationibus locorum Solis illæ ætate factis ab ipsis, vel ab alijs Astronomis; tota, & integra æquatio centri Solis maxima non competit in punctis Æquinoctiorum, vel solstitiorum illo æuo; totaliter, & integre gradui, & loco Solis dictarum obseruationum Æquinoctiorum, à quibus fundant dictam Epocham, seu Radicem primam: Nisi inquam tota æquatio centri, nimirum tota inæqualitas motus Solis non solum sit in eadē distantia Solis ab Apogæo, sed etiam in toto so-

micirculo Boreali, incipiendo à 0 Y, vel Australi incipiendo à 0 ♄, & non in parte dicti semicirculi Zodiaci Borealis, vel Australis; Quod similiter hætenus nulli Astronomorum notū fuit. In tantum enim rite, & rectè cōstituta est Epochæ, seu Radix prima mediorum motuum solarium à Tychone per obseruationes Æquinoctiorum ab ipso factas de anno 1588. &c. quam ille colligit, & supputat in lib. 2. progymnasmatum pag. 56. in quantum, tunc temporis tota serè æquatio centri, quæ est graduum 23. 15. debebatur medio motui Solis, & obseruationibus Solis ibidem in punctis Æquinoctiorum, ex quo Apogæum Solis erat in quadrante circiter à dictis punctis Æquinoctiorum, alioquin quando integra, totaque æquatio centri, vel non competit in illo æuo dictis punctis Æquinoctiorum, vnde desumitur quælibet Radix, seu Epochæ prima, sicuti non competebat dictis punctis Æquinoctiorum de tempore Ptolemæi, nec Christi; vel quod idem est, non competit dicto gradui, seu loco Solis, qui tunc in Æquinoctijs obseruatur; his calibus dicta Radix, seu Epochæ, nec exhibere, nec præstare potest vera loca Solis vbicumque per Zodiacum. De tempore namq; Christi, ubi non debebatur tota æquatio centri maxima, existere Sole in punctis Æquinoctiorum, idcirco Radix, seu Epochæ mediorum motuum Solis de tempore Christi sumpta secundum æquationem centri Solis tunc temporis debitam, exhibere, nec præstare valet vera loca Solis circa Æquinoctia Autumnalia, sed admodum erronea per quamplura minuta, & quidem tantumdem erronea, quantum eo seculo bis est æquatio centri competens medio motui Solis in signis Australibus, licet ea loca Solis præstare possit in Æquinoctijs Vernalibus, & signis Borealibus oppositis, vt videre est ab exemplis à nobis datis in d. cap. 13. in praxi, & vsu Tabularum, ibi in supputationibus Æquinoctiorum Veris, & Autumni anni primi labæ. à natiuitate Christi Domini sumpta Radice, seu Epochæ Christi cum medio motu Solis, & æquatione centri debita, in dictis annis primis Christi, Ratio au-

tem huius fallaciæ videlicet diſtę erroneę ſupputationis per Epochas, vt ſupra deſumptas, eſt, quia quamvis mutatio æquationis centri in nihilo augere, aut minuire valeat anni magnitudinem, quia quantum creſcit motus Solis in Perigæo, tantumdem neceſſario decreſcit in Apogæo, vt late ſupra demonſtrauiſus in cap. 2. & 5. & 6. de Apogæo ſolaris; tamen quando medius motus Solis, à cuius mutatione tantum diuerſificari poſſet anni magnitudo, determinatur, & ſumitur ab Aſtronomis indifferenter pro Radice aliqua ſecundum æquationem centri Solis, eo ſeculo debitam illi gradu, ſeu loco Solis tunc obſeruato, à quo deſumitur dicta Radix, quæ æquatio centri illo æuo in punctis Æquinoctiorum non ſit integra, nec totalis, & maxima; eo caſu quia medius motus datæ Radicis quantum ſemper creſcit in vno ſemicirculo Zodiaci, tantum quoque ſemper augetur, & creſcit in altero ſemicirculo ei oppoſito, & dicta æquatio centri, tanquam non integra, vel excedit in ſemicirculo oppoſito, vel non ſufficit: idcirco medius ille motus Solis indeterminatus à dicta æquatione centri ibi tunc contingente, & debita, ſed non integra, præſtare minime poteſt vera loca Solis in oppoſito loco à dicto medio motu, ſeu Radice ſic conſtituta, quia in oppoſito loco dictus medius motus Solis non decreſcit, nec minuitur, veluti ſemper neceſſario minuitur, & demitur æquatio centri, ſi in oppoſito additur, vel additur ſi in oppoſito minuitur: ſed vt diximus, æqualiter creſcit, & augetur, ſi in oppoſito creſcit; vel æqualiter minuitur, ſi in oppoſito minuitur, & dicta æquatio centri tanquam non integra, & maxima, vel excedit, vel non ſufficit in ſemicirculo illi oppoſito. Ratio vero exquisitę ſupputationis per Epochas tam primas, quam ſecundas, quando tota, & integra æquatio centri Solis maxima, quæ vt diximus eſt graduum $2.3'.15''$, circiter competit illi gradu, ſeu loco Solis, qui obſeruatur in Æquinoctiis, & à cuius obſervatione ſumitur Radix, ſeu Epochæ quæcumque, eſt quia eo caſu, quamvis medius motus Solis illius, & cu-

iuslibet datę Radicis, tantum ſemper creſcat, & augetur, vel minuat in vno ſemicirculo Zodiaci, quantum in altero ſemicirculo ei oppoſito, nihilominus quia æquatio centri, ibi tunc debita in Æquinoctiis eſt integra tota, & maxima, & quantum lege Naturę eſſe debet pro toto medio motu Solis æquali in vtroque ſemicirculo Zodiaci, hoc inquam caſu non ſolum non excedit, nec deficit in ſemicirculo oppoſito illi medio motui datæ cuiuslibet Radicis, ſed vbique ſufficientiſſima eſt, ac proinde præſtare equiſitiſſimę valet vera loca Solis in oppoſito loco à dicto medio motu, ſeu Radice ſic conſtituta, & vbicumque per Zodiacum, & quandocumque quærantur quælibet loca Solis in omni æuo: Idcirco enim conſtitutio, & determinatio Epocharum, atque Radicum quarumlibet, requirit totam integram, & maximam æquationem centri Solis, quia medius motus Solis, nihil aliud eſt, quam totus motus Solis verus inæqualis per Zodiacum reductus ad æqualitatem; & propterea neceſſe eſt, vt quando medius motus Solis æqualis ſumitur pro Radice, ſeu Epochæ aliqua, per quā indaganda ſint vera loca Solis ſub qualibet Zodiaci parte in quibuſcumque ſeculis; vt inquam, medius motus ille Solis æqualis ſumatur, & determinetur à tota, & integra æquatione centri Solis; tunc in punctis Æquinoctiorum debita, non autem ab aliqua eius parte, tunc in iſdem punctis debita, quia totus medius motus Solis æqualis, non eſt, vt diximus, pars totius veri motus Solis inæqualis per Zodiacum, ſed eſt totus motus Solis per Zodiacum verus inæqualis ad æqualitatem reductus; alioquin præſtare non poſſet verum motum Solis apparentem inæqualem vbique per Zodiacum, quando non eſſet ſumptus dictus motus Solis medius æqualis cum tota inæqualitate motus eiusdem Solis per Zodiacum in punctis Æquinoctiorum, vel Solſtitiorum, ſed cū parte dictę inæqualitatis ibidē, vt viſum eſt.

Debet autem inæqualitas tota motus Solis nempe æquatio, ſeu proſtaphæreſis centri Solis, eſſe veriſſima, & certiffima, & experimentis comprobatiſſima, veluti eſt

illa Tychonis grad. 2. 3'. 25". circiter, de qua latè diximus in cap. 7. de eccentricit. Solis, vt per illius additionem, & subtractionem secundum exigentiam debitam, haberi possint vbicumque, & quandocumque vera loca Solis apparentia, motusque eiusdem Solis inæquales veri, prout in Cælo sunt, quamuis quia Tycho Epochas suas deduxit ab obseruationibus æquinoctiorum, vbi eo seculo deficiebat à dictis punctis tota æquatio centri Solis maxima per aliqua secunda scrupula, & erat grad. 2. 2'. 35". possint aliqualem errorculum præstare per aliqua secunda in motibus, locisque veris Solis inquirendis per suas Epochas: Verum quia insensibilis fermè est dicta diuersitas à maxima æquatione centri, & praxis, & vsus suarum Tabularum, & Epocharum præstat satis exquisitè loca Solis ab ipso, aliisque Astronomis insignibus obseruata his seculis, vt videre est in lib. 1. progymn. pag. 75. 78. & 102. & 103. &c. Idcirco negligi potest, vel affirmari æquationem centri Solis maximam esse intermediam inter grad. 2. 2'. 35". & grad. 2. 3'. 25". vt censuit etiam Longomontanus statuens eam grad. 2. 2'. 48". lib. 1. Astronomiæ Daniæ par. 2. pag. 186. eamque immutabilem pag. 188. in vltima editione. Nos autem propter admodum perexiguam, & imperceptibilem, etiam in obseruationibus Solis, differentiam, aliquot secundorum scrupulorum, quæ est inter totam æquationem centri Solis coelestem veram, & inter illam, quæ à Tychoe descripta est in lib. 1. progymn. pag. 60. aliam Tabulam prostaphereæon centri Solis supputare noluimus, nec recedere à prædicta Tabula Tychonis, quia illa sufficientissima est in cunctis seculis pro vero motu Solis semper exhibendo ad minimum vsque.

Quemadmodum igitur est inuariabilis, atque immutabilis tota eccentricitas Solis à Terra scilicet æquatio centri, seu inæqualitas motus Solis, vt latè dictum est in cap. 7. de eccentricitate Solis ita immutabilis, & inuariabilis certissimè est motus Solis medius æqualis, quia ab inæquali motu eiusdem Solis reuera minimè diuidetur nisi sola ratione, sed cum eo vnus

& idè perpetuo existit, ac proinde quemadmodum immutabilis est vnus eorum, ita & alter, quia vtrique vnicus, & idem est motus; Ideo etiam si varius & diuersus appareat motus Solis in diuersis seculis in iisdem Zodiaci punctis æquinoctiorum, & solstitiorum, aliorumque locorum Eclipticæ; tamen semper est idem motus medius competens maxime æquationi eentri, & pariter est semper idem motus medius Solis competens minimæ æquationi centri Solis; & similiter perpetuo idem est medius motus Solis debitus mediet inter maximam, & minimam æquationem eentri, ac proinde medius motus Solis debitus maximæ æquationi centri in æquinoctijs Veris, semper vltra signa est graduum 27. 57'. 25". circiter, quia maxima æquatio addenda medio motui Solis in dictis æquinoctijs vernalibus est grad. 2. 2'. 35". circiter addenda. In semicirculo autem opposito, nempe in æquinoctijs Autumni semper vltra signa est graduum 2. 2'. 35". circiter, quia dicta maxima æquatio centri in opposito, est totidem graduum, & minorum, ac secundorum subtrahenda; similiter medius motus Solis competens minimæ æquationi centri Solis in solstitijs æstiuis est vltra signa graduum 29. 48'. 0". circiter, quia minima æquatio centri addenda, est min. 12'. circiter In semicirculo autem opposito, scilicet in solstitijs hyemalibus, est vltra signa pariter graduum 0. 12'. 0". circiter, quia dicta minima æquatio centri in opposito est totidem minorum subtrahenda, veluti latè videre est ab exemplis exhibitis in praxi, & vsu Tabularum in fra in cap. 13. vbi medijs motus Solis, tam in æquinoctijs quam in solstitijs, sumpti sunt cum dicta maxima, & minima æquatione centri, quæ perpetuo debetur, & competit supradictis gradibus, & minutis quorumlibet signorum Zodiaci: Quoniam his nostris seculis, vbi Apogæum Solis est in principio circiter æd, contingit vt dicta maxima, & minima æquatio centri Solis debeatur illis Zodiaci signis, & Eclipticæ punctis, vbi sunt æquinoctia, & solstitia, videlicet minima æquatio centri in punctis solstitialibus, & maxima æquatio centri in punctis

Eclipticæ

Eclipticæ equinoctialibus, quemadmodum in annis ante Christi aduentum 4142. circiter, ubi Apogæum solate erat in principio Y, minima æquatio centri debebatur tunc temporis in punctis Eclipticæ æquinoctialibus, & maxima æquatio centri in punctis solstitialibus, veluti supradixi.

Animaduertendum præterea est; quod quemadmodum pro adinueniendis per supputationes ex Tabulis medijs motus Solis quibuslibet locis Solis apparentibus veris sub Zodiaco, atque Equinoctijs, & solstitialijs in cunctis seculis sequentibus post datam Radicem, seu Epocham Christi Domini, illa plenissime inferuit, & præstat omnes medios motus Solis, & consequenter etiam apparentes veros eiusdem, quando cum medio motu Solis dictæ Epochæ Christi simul iunguntur medijs motus Solis sequentium annorum completorum, qui queruntur, vt mos est; Ita è conuerso pro adinueniendis quibuscumque locis Solis apparentibus veris, atque Equinoctijs, & solstitialijs præcedentibus dictam Epocham Christi in quibuslibet seculis præteritis, tunc tantum exhibere potest motus Solis medios, ac veros, qui queruntur retrocedendo, quando subtrahatur ab eæ medijs motus Solis præcedentium annorum completorum, qui queruntur, & post dictorum annorum completorum subtractionem ab ipsa Epochæ Christi deinatur deinde à tali residuo, seu noua Radice, medius motus Solis vnus diei, nempe minuta 59. 8. 20. si locus Solis qui queritur incidit in annis secundis, & tertijs post bissextiles, aut in ipsis annis bissextilibus, minime autem si incidat in annis primis post bissextiles, vt hæc videre est in exemplis infra in cap. 13. etenim nisi fieret dicti diei subtractio, id est. minus, 59. 8. 20. in dictis annis secundis, & tertijs post bissextiles, & in ipsis bissextilibus, locus ille Solis excederet per diem vnum, nempe per minuta 59. 8. 20. locum Solis, qui queritur in dictis annis secundis vel tertijs post bissextiles, vel in bissextilibus. Si vero fieret dicta subtractio in annis primis post bissextiles, locus ille Solis deficeret per diem minuta 59. 8. 20. à loco Solis quæsito in talibus annis primis

post bissextiles. Ratio autem huius diuersitatis est, quia Epochæ Christi incidit in annum primum post bissextilem, nam more Iuliano annus, qui proxime præcessit primum annum Christi, fuit bissextilis, vt neminem ferme non ignorare affirmat quoque Reinholdus in Tab. prut. Præcepto 4. & 5. & Tabulæ mediorum motuum Solis consuetæ, quibus vtimur, initium sumunt ab anno 1. post bissextilem.

Si quis vero vti velit data Epochæ, seu Radice, vetustissima anni 4142. ante Christi aduentum pro adinueniendis locis Solis per totam Mundi durationem sequentibus ab eæ, addendi sunt medio motui Solis dictæ Epochæ, medijs motus Solis sequentium annorum completorum, qui queruntur, vt mos est; & post hanc additionem, si locus ille Solis, qui queritur fuerit aliquis anni bissextilis, vel tertij post bissextilem, debet fieri subtractio vnus diei, nempe minutorum 59. 8. 20. ab illa media longitudine Solis iam reperta, vt in exemplis infra in d. cap. 13. ne alioquin supputatio præberet motum Solis medium excedentem præcisè vna die locum illum Solis, qui queritur in d. anno bissextili vel tertio post bissextilem. Si vero annus ille, in quo queritur aliquis locus Solis, fuerit primus, vel secundus post bissextilem, eo casu minime facienda est dicta subtractio vnus diei: nam si fieret, locus Solis quæsitus deficeret vna die exatè, nempe minutis 59. 8. 20. & ratio huius diuersitatis est, quia hæc Epochæ vetustissima incidit in anno tertio post bissextilem, & Tabulæ mediorum motuum Solis, quibus vtimur, iuxta stilum constructionis sunt & initium sumunt à primo anno post bissextilem, vt dixi.

Si denique quisque vti velit Epochæ Iulij Cæsaris anni 45. ante Christi aduentum, pro inquirendis locis Solis perpetuo sequentibus ab eæ, addendi sunt medio motui Solis dictæ Epochæ, medijs motus Solis sequentium annorum completorum, qui queruntur, vt mos est; & post hanc additionem nulla fit subtractio vnus diei nisi quando queritur locus Solis in annis bissextilibus tantum. Pro inquirendis vero locis Solis præcedentibus ab eæ in quolibet secul-

seculo, tunc tantum præstare potest motus Solis medius, ac veros, qui queruntur retrocedendo, quando, sicut in Epochâ Christi, subtrahatur ab ea medius motus Solis præcedentium annorum completorum, qui queruntur, & post dictam subtractionem, dematur quoque à tali residuo, seu noua Radice, medius motus Solis diurnus minorum 59.8'. 200. in quibuslibet annis tam bissextilibus, quam non bissextilibus queratur quilibet locus Solis, quâ in parte nempe in retrocedendo simplicior est hæc Epochâ Iulij Cæsaris, quam Epochâ Christi cuius exempla sunt quoque in d. c. 13. & ratio huius diuersitatis est, quia hæc Epochâ Iulij Cæsaris incidit in annum bissextilem, & Tabulæ ut dixi mediorum motuum Solis, quibus vtitur initium sumunt à primo anno post bissextilem. Prædictum autem errorem vnus diei in supputationibus locorum Solis, quando dictæ regulæ non obseruentur, illic evidenter vnusquisque cognoscere poterit à supputationibus eorundem locorum Solis per Tabulas annorum maximorum solarium, de quibus infra plenè in cap. 12. vbi plura loca Solis præteritorum seculorum exhibentur.

Et hæc quæ hæcenus in præsentî capitulo dicta sunt apprime procedunt in cunctis supputationibus Solis iuxta stylum dierum, mensium, & anni veteris Iuliani cõficiendis: propterea quando quis cupiat supputationes quascumque Solis in futuris seculis exarare iuxta stylum dierum, mensium, & anni Gregoriani, nimirum secundum dies mensium decurrentes post Gregorianam reformationem, quæ celebrata fuit die 4. Octobris completa anni 1582. à Christi Natiuitate, nempe exunte die festo Sancti Francisci; eo casu in Tabula mensium non est querendus medius motus Solis diurnus competens datæ diei illius mensis, & anni communis, seu bissextilis, in quo calculus absolui solet stylo Iuliano, sed quia per Gregorianam reformationem adempti sunt decem dies à mensibus, & annis Iulianis, ideo querendus est medius motus Solis diurnus, qui præcessit diebus exactè decem, à dato die illius mensis, & anni Gregoriani

communis, siue bissextilis, in quo dicta supputatio Solis fieri desideratur, & cum illo medio motu Solis prosequendus est calculus, & summa medij motus Solis etiam in horis, & minutis, & successiue tota supputatio Solis integra, quæ desideratur, ut locus Solis, qui queritur, habeatur exquisitus in die mensis congruente reformationi Gregorianæ, videlicet in die, & mense illius anni Gregoriani, vt in c. 12. in exemplis in fine capituli docemus.

Ex hæcenus igitur deductis patet quam erroneus fuerit vsus Epocharum præcarum sine præfatis distinctionibus, & differentiis, ac proinde sine rectè administratis, & plene cognita supputatione motuum Solarium distantissimorum, præter alios errores in veritate mediorum motuum, & eccentricitatis Solis, & motus ac situs Apogæi solaris in alijs, atque alijs seculis, per quos necesse fuit semper aberrare ad gradus vsque plures in locis Solis distantissimis, quæstus à dictis eorum Epochis, & Tabulis, vel fuerint Ptolemæi à Nabonnasaro, vel Reinholdi, aut aliorum præstantissimorum Artificum ab Olympiadi-bus, ab Alexandro, à Iulio Cæsare, & à Christi Natiuitate, atque aliunde; in seculis enim iam diu præteritis, nimirum per quatuor, aut quinque millia annorum distantibus à nostris presentibus, differunt medij motus Solis Longomontani, & Kepleri per 3. gradus circiter magis, per quos medij motus solares in eorum Tabulis descripti, excedunt veritatem medij motus Solis, quoniam maiorem anni magnitudinem esse censuerunt; & cum Tycho-nicis adhuc magis discrepant reliqui Astronomi, Copernicus, & Ptolemæus, quo maiorem anni quantitatem putauerunt; Exiguum enim erratum vnus minuti temporis in anni magnitudine, quod insensibile ferme est, post mille annos importat mille minuta temporis, nempe horas 16. & minuta 40'. & post duo millia annorum importat diem vnum, & hor. 9. 30'. per quæ momenta Æquinoctiorum, & loca Solis in Tabulis cum dicto errore vnus minuti temporis in anni magnitudine cõfectis, variare necesse est enormiter à veris Æquinoctijs, & Solstitijs, alijsque locis Solis desideratis. Et quamvis eximij

Tycho-

Tychoonis intentio fuit in universalem motum Solis restitutionem ante obitum definire, tamen morte præsentis non potuit, sed motus Solis Carlo suisque exquisitis observationibus satis convenientes per aliquot centena annorum posteritati relinquere existimavit, ut dixit pluries in lib. 1. progymnas. pag. 45. & 54. &c. Verum neque per aliquot centena annorum potuit id præstare, propter motum Apogæi solaris, ætque magnitudinem nondum ab ipso plene exploratam, aliasque suas ambiguitates circa variationem eccentricitatis Solis, & obliquitatis Eclipticæ, ac proinde propter medios motus Solis plus debito tardiores, & consequentes numero minores, exhibere, nec præstare valentes vera loca Solis observata in vetustis seculis, nec non etiam in præcedenti suo seculo, neque loca Solis observanda tam in sequentibus seculis, quam in præsentis ætate, ut late diximus in cap. 3. de collationibus præscarum observationum cum modernis.

Nos autem quia eam, quam Tycho, nec alius potuit universalem Solarium motum doctrinam, & studium complere, superni luminis dñu amplexi sumus, eademque Divina ope perfecimus, propterea solares motus omnes, eorumque Radices, & Epochas, Tabulasque exquisitissimas, & exemplis locupletissimas elucubravimus, ut plene inferuire valeant in beneficium, universæ Posteritatis, & totius humani generis, pro inquirendis motibus, locisque Solis, punctisque Equinoctiorum, & Solstitiorum omnium in quibuslibet, tam retroactis, quam futuris seculis, & annorum millenariis, atque in omni ævo, & pro invariabilitate perpetua annorum Civilium, & pro verioribus locis Planetarum, propter veriores eorum à Sole distantias, aliisque insignibus utilitatibus plurimis pro cunctis ferme disciplinis, & artibus, de quibus plene dixi in cap. præfationis ubi de nobilitate, & utilitate Astronomiæ. Hoc autem motuum solarium omnium studium, & doctrinam præclare demonstravimus sex probationum generibus invincibilibus. Primo per collationem præscarum observationum omnium Hipparchi, & Ptolemæi, & aliorum, cum modernis Ty-

choonis, aliorumque recentiorum Astronomorum, ut in cap. 3. de collationibus præscarum observat. cum modernis, & modernarum cum recentioribus à pag. 99. ubi late visum est per arithmeticas demonstrationes certissimas anni magnitudinem per fuisse à duobus ab hinc milibus annis, & amplius, inter minutum 48. superadditas horas 5. & dies 365. Secundo per tardas, & tardissimas reversiones, seu annos triplices solares, eorumque nexum, & harmoniam, cum motu primo, aliisque motibus secundis, & inter se, ut late demonstravimus in cap. 4. à pag. 137. ubi de doctrina numerorum, figurarum, & concentuum motuum celestium secundorum inuicem, & cum primo, ab eoque derivantibus motibus, ubi visum est, anni magnitudinem esse dierum 365. & hor. 5. 48. præcise. Tertio per necessarias reversiones annorum maxmorum solarium revolutionumque Solis ad eadem Eclipticæ puncta, eademque loca Horizontalia, in seculis legematur determinatis, scilicet post singulos annos 120. solares expletos, ut luculentissime patet in d. cap. 4. & in cap. 12. de methodo ad inveniendi tempora Equinoctiorum, & Solstitiorum, & ex tabulis ibidem expansis annorum maxmorum solarium, nec non ingressuum Solis in Equinoctialia, & solstitialia puncta ad annos vsque 120. Quarto per supputationes ex nostris Tabulis medij motus Solis exhibentes semper ad minutum vsque ad mirabiliter, & ad stuporem, loca Solis accuratissime observata à pluribus ex dictis in Astronomia principibus Viris, tam præcis, quam modernis, ac etiam recentioribus, nimirum tam in longe præteritis seculis, & millenariis annorum, quam in presenti seculo, ætate, ut distinctissime apparet infra in cap. 13. de praxi, & vñ Tabularum nostrarum, & exemplis dictorum locorum Solis observatorum, quod est maximum veritatis huius doctrinæ experimentum, & Arithmetica demonstratio, supremum gradum certitudinis habens, & evidentiæ. Enimvero si motus Apogæi solaris, & æquatō centri, & medius motus Solis verissimi, ac certissimi ad minutum vsque non essent, sane hæc Tabulæ, & supputationes nostræ nunq.

nunquam præstare, ac exhibere valerent ad minutum vsque exactè dicta loca Solis obseruata in diuersissimis seculis à diuersis Astronomis, & in diuersis Orbis terrarum Regionibus: sed necessario illa loca Solis obseruata exhiberent enormiter erronea, non solum ad minuta plura, sed ad gradus etiam vsq; plures, iuxta maiorem, vel minorem dictorum locorum Solis distantiam à præsentibus seculis, & ætate, veluti erroneè præstant, & exhibet supputationes omnes ex Tabulis hæcenus exaratis à cunctis Astronomis, tum prisentibus, tum modernis, tum recentioribus, ex quo magis, vel minus defecerunt in medio motu Solis, & in motu Apogei solaris, & in æquatione centri, & in rectæ administratione eiusdem æquationis centri in supputationibus motuum Solarium distantissimorum, hæcenus cunctis Astronomis ignota, ob cuius notitiæ deficientiam commenti sunt varias æquationes erroneas propter erroneas eorundem dubietates inequalitatis motuum omnium Solarium, nempe magnitudinis Annis, Eccentricitatis Solis, eiusque maximæ declinationis ab Ecliptica, & similia, de quibus à nobis latissimè dictum est in superioribus capitulis, & veluti de Hipparco, Ptolemæo, Albategno, Alphonso, & Copernico dixit etiam Tycho in prolegomenis suarum Ephemeridum Solis, & Lunæ anni 1598. & 1599. dicatis Imperatori Rodolpho II. quæ manuscripta reperiuntur in Bibliotheca Serenissimæ Reginæ Suetiæ, dum inquit; *Vix ulli eorum curricula Solis, & Lunæ ea præcensione extricarunt, ut seculis plurimis, ne dicam omnibus, citra vllum dubium satisfacerent; An eo ipso quo vixerunt tempore, illa, quæ ex obseruationis prodiderunt, omni vitio caruerint, non dixerim, &c.* Quintum demonstrationis genus est per plenissimum consensum, & concordantiam supputationum, prædictarum, tam prisearum, quam modernarum, & recentiorum obseruationum Solis ex nostris Tabulis medijs motus Solis cum supputationibus eorundem locorum Solis ex nostris Tabulis annorum maximorum Solarium. Itemque per exquisitissimam concordantiam supputationum ex nostris Tabulis, tam medijs motus

Solis, quam annorum maximorum Solarium, cum collationibus à nobis factis supra in d. cap. 3. obseruationum Solis prisearum selectiorum cum modernis, & modernarum cum recentioribus, vt videre est ad fatietatem in d. cap. 13. in praxi vsu, & exemplis, & in dicto cap. 3. Quod est alterum non modo argumentum certissimum veritatis huius nostræ doctrinæ motuum Solarium, sed manifestum, & inuincibile ex firmissimis demonstrationibus arithmeticis, experimentum in perpetuum semper eodem modo se habens; Nam si motus Apogei solaris, & æquatio centri, & medius motus Solis, & Anni maximi solares, vt diximus, certissimi non essent ad minutum vsque, tum motus, tum temporis motus Solis in omni æuo, cunctisque seculorum centenarijs, ac millenarijs, nunquam præstare possent dictæ Tabulæ nostræ, tum medijs motus Solis, tum Annorum maximorum Solarium, ad minutum vsque temporis, neque motus, quæcumque ex dictis quesitis locis Solis obseruatis, aut simul, vt diximus, collatis, & inuicem per centenaria, ac plurima seculorum secula distantissimis, & diuersissimis, tum tempore, tum loco; sed necessario dicta loca Solis exhiberent admodum inuicem difformia, ac discrepantia, non solum ad minuta plurima motus, sed ad gradus quoque multos motus, & consequenter non modo ad horas plures temporis, sed ad dies quoque plures, in tanta minorem, vel maiorem dictorum locorum Solis quesitorum distantiam à præsentibus seculis, & ætate, vt modo dixi. Sexta denique demonstrationis veritatis huius nostræ doctrinæ est per Annum Sidereum: cognito namque, vt latè diximus in cap. 2. de anni magnitudine à pag. 90. & infra in c. 17. de Stellis fixis, Anno Sidereo, videlicet quantus fuerit, & si motus annuus Stellarum fixarum, cognoscitur necessario quantus fuerit, & sit exactissimè annus tropicus, quia demendo ab anno sidereo tempus competens vero motui fixarum Stellarum annuo, necessario remanet, ac resultat annus tropicus verus, quem admodum etiam cognito anno tropico, & addito ei tempore annui motus fixarum, cognoscitur necessario annus si-

detus perfectissimè.

Nemo autem putet, propter faciles deuiationes, & errores in motibus solaribus, qui hæcenus contigerunt ob huius scientiæ difficultatem, nos, vt diximus etiam in præfatione pag. 28. veterum, modernorum, & recentiorum Aftonomorum inuenta, & magnos conatus, ac documenta aspernari: Etenim sine ipsorum adinuentis, traditionibus, & obseruationibus, & prægrandi lumine, nunquam Veritatis doctrinæ motuum solariū demonstrationē in mediū afferre, & exhibere potuissimus; & ideo iisdem plurimum deberi honoris, & gratiæ, sæper profitebimur, & quæ ab ipsis tradita sunt sæper celebrabimus.

Methodus autem, & ratio supputandi ex infra scriptis nostris Tabulis mediij motus, longitudines Solis veras per Zodiacum, hæc est facillima, & commode inferuiens pro hac nostra ætate, vbi fieri non potest mutatio sensibilibus in æquatione centri Solis per motum Apogei solaris. Collectio enim simplici motu, tam longitudinis mediæ, quam Apogei Solis ad quodlibet tempus quæsitum, ablatoque Apogeo à dicta longitudine, remanet distantia Solis ab Apogeo, per quam in Tabula æquationis centri, seu prosthaphærescon solarium, æquatio centri congruè quæritur, auferenda à simplici motu Solis ad semicirculū vsque, addenda vero post semicirculum eiusdem, vsque ad ipsius complementum, veluti in fronte, & calce Tabulæ æquationis centri Solis indicatur, &c. Quando vero quærat motus, positusque Solis, non modo ad meridianum Romanum, sed etiam ad quemlibet meridianum cuiuslibet Ciuitatis Orbis terrarum, fieri quoque facile potest reductio ad datum quemlibet meridianum per Methodum, & rationem, de qua latè dicemus infra in cap. 11. vbi de æquatione temporis, ob differentiam meridianorum, & per has quoque Methodos facile Ephemeridū supputatio fieri poterit ad quemcumque meridianum.

Ratio vero supputandi ex iisdem nostris Tabulis longitudines Solis veras per Zodiacum ad quolibet tempora, ac secula, tam præterita, quam futura, eadem pariter existit, quæ supra; & differentia

in alio non est ab illa, nisi, post expletam supputationem ad quælibet meridianum, primo in recta administratione, videlicet in additione, vel ademptione à tam adinuenta longitudine Solis vera illius augmenti, vel decrementi equationis Centri, quod factum fuit per motum Apogei Solis, ab eo tempore, ac seculo, in quo quæritur motus, positusue ille Solis vsque ad Epocham primam; vt per hanc congruam prosthaphæresim centri Solis, semper resultet vera lōgitudō Solis, quæ quæritur in quocumque seculo, veluti supra in hoc cap. latè docuimus, & plenè quoque demonstratur exēplis plurimis in c. 13. vbi de praxi, &c.

Secundo in prosthaphæresi tēporis debita tempori quorumlibet præscorum, vel futurorum ingressum solarium supputatorum, vel supputandorum per nostras Tabulas, ob quamcumque differentiam, moræ solaris in semicirculo Boreali, vel Australi, quæ reperietur à dato quolibet præscō, vel futuro seculo vsque ad præsens seculum, aut à præsentī vsque ad præscum, vel futurum quodlibet seculum inter ingressus Solis apparentes veros in quodlibet Zodiaci punctum, & inter eosdem ingressus Solis per nostras Tabulas supputatos, vel supputandos, nulla adhibita, consideratione dictæ differentię moræ solaris, & consequenter æquationis centri redactæ ad tempus, vt supra debet in his, aut illis seculorū seculis ob motum Apogei solaris, ad hoc vt per dictam congruam prosthaphæresim, nempe additionem, & subtractionem vbi opus est faciendam dicti temporis, videlicet diuersitatis moræ solaris, seu æquationis centri redactæ ad tempus, vt sup. in cap. 6. à dictis temporibus ingressum quorumcumque solarium per dictas nostras Tabulas supputatorum absque consideratione dictæ differentię moræ solaris, resultet in cunctis supputationibus solaribus, tum factis, tum faciendis per nostras Tabulas, æquatum, verumque tempus eorundem ingressum solarium in quodlibet Zodiaci punctum in omni æuo, iuxta moram solarē competentem cuiuslibet dato æuo in semicirculo, tum Boreali, tum Australi, vt plene docuimus in hoc capitulo, & in c. 6. & exemplis illustrabimus in c. 13.

CAP. X.

C A P. X.

De Epochis, seu Radicibus Temporum insignium.

QUONIAM Epochæ, seu Aeg. sunt Radices, & initia, siue tempora quædam illustra, ac celebrata, vnde annorum, ac mensium numerum, in præcedentia, vel sequentia secula computamus, ideo de celebrioribus Epochis hic sermo sit, quarum veritatem sedulo examinamus, visis Chronographorum, & Astronomorum Principum studiis, & supputationibus omnibus.

De Epochâ Olympiadum.

ANNO 775. labente ante Christi Domini aduentum in solstitio æstiuo incepturum denuo, vt diximus in cap. 1. de Anno Ciuili, Olympiades numerari à Græcis, quarum vnaquæque annos quatuor solares continet, vt firmat Ioannes Lucidus in Tabula annalium temporum, pag. 99. sui libri de emend. temp. & Reinholdus in Tabulis Prutenicis post initiū Canonum pag. 11. & Scaliger in lib. 5. de emend. temp. vbi de initio Olympiadum Iphiti pag. 208. & 209. edit. 1. etenim cum secundum ipsum ab initio Olympiadum, ad annum vsque Christi 1582. præterierint anni 2357. si ab his demantur dicti anni 1582. remanēt anni 775. initij Olympiadum ante Christi aduentum. Postremo Sallianus in Annalibus idem strenuè probat ex plurimis, quæ resulerent absurdis, si ab annis 775. ante Christi aduentum numerari non deberent Olympiades: Nam, *falsus*, inquit, *reperiretur Africanus de Ogi-gy diluio, falsus Eusebius de Agene Olympico, falsus apud Clementem Alexandrinum Eratostenes de tutela Lyæurgi, nisi initium Olympiadum hoc anno collocetur, falsus Cæcilius Alexandrinus, falsus Dionysius, Hali-*

carnasser, falsus Eusebius lib. 10. de prepar. Evang. cap. 9. & Solinus cap. 2. &c. Ad complementum itaque prædictorum annorum 775. Iulianorum ante Christi aduentum, tot menses defecerunt, quot numerantur à die 25. Decembris nariuitatis Christi, vbi solstitium hyemale, ad solstitium vsque æstiuum, nimirum menses circiter 6. vt Reinholdus vbi supra.

De Epochâ Romæ conditæ.

ANNO quarto 6. Olympiadis Romulus cepit ædificare Romam, & annus eius computari incipit anno primo 7. Olympiadis, postquam interfecerat Amulium Numitorem, & Remulum, vt refert Dionysius Halicarnassus; Et narrat Io. Lucidus in lib. 3. de emendationibus temporum cap. 5. vbi de ferreo seculo pag. 33. fac. 2. & in opusculo, de vero die Passionis Christi cap. 8. pag. 177. & hoc exactius Scaliger in lib. 5. de emendat. temp. pag. 212. vbi de primis Palilibus Urbis, nempe Romam conditam, tam ante septimam Olympiadem, quàm est à Palilibus, scilicet à die 21. Aprilis ad proximos dies æstiuos; Idem firmat Sallianus in Annalibus: Hic aurem annus fuit ante Christi Domini aduentum 752. ad cuius finem, deficiebat quantum est à natiuitate Christi, nimirum à die 25. Decembris, vsque ad diem 21. Aprilis vbi cõdita fuit Roma.

De Epochâ Nabonassari.

INITIMUM Epochæ Nabonassari fuit anno quinto ferè expleto ab initio Romæ conditæ. Etenim cum Roma condita fuerit anno quarto Olympiadis 6. Initium Nabonassari fuit anno primo Olympiadis octauæ, qui fuit annus ante Christi aduentum

tum 747. Iulianus labens. Vt etiam affirmat Sallianus in annalibus, & Reinholdum in Tabul. Pruten. pag. 11. videlicet anno Iphiti 29. die 26. Februarij, & Scaliger in l. 5. de emend. temp. vbi de primo Thoth Nabonassari pag. 392. edit. 2. quid quid sentiat Lucidus in Tab. Annal. temp. 100. quod fuerit anno 747. cum dimidio circiter ante Christi aduentum; Idque etiam probatur ab obseruatione Ptolemæi anno 887. Nabonassari, Pachon die 7. videlicet die 22. Martij anni 140. post Christi aduentum labentis, secundum omnes Astronomos; Nam si à dicto anno Nabonassari 887. laben. demanur dicti anni Christi 140. labentes remanent anni 747. laben. Cum itaque annus Christi cæperit à die 25. Decembris, & annus Nabonassari à die 26. Februarij Ideo initium Epochæ Nabonassari, fuit expletis annis 746. & diebus 304. circiter ante Christi aduentum, nempe quantum deficit ad complementum annorum 747. videlicet à die 25. Decembris ad diem vsque 26. Februarij; Quod rursus confirmatur per Ptolemæum huius Epochæ a thorem in lib. 3. Almag. cap. 8. Etenim cum à Thoth Nabonassari ad Thoth Philippi, seu mortis Alexandri Magni, ponat interuallum annorum 424. vt etiam refert Scaliger in lib. 3. de emend. temp. vbi de annis Nabonassari Ægyptiacis pag. 136. edit. 1. & cum eo Monteregius in epit. sup. Almagest. Ptolemæi lib. 3. proposit. 21. & ab obitu Alexandri Magni ad Christum effluxerint anni 323. laben. vt infra patebit; Hi anni si simul iungantur, sunt in totum anni à Nabonassari initio vsque ad aduentum Christi 747. Iuliani laben. Standum autem protecto est Ptolemæo huius Epochæ a thori, & supputationibus Eclipsium, & locorum Solis, qui secundum annum hunc Nabonassari sunt præcipue post Christum à Ptolemæo obseruati; quorum Eclipsium, & locorum Solis diuersa refert Monteregius vbi supra, & Scaliger in lib. 4. de emend. temp. vbi de anno celesti 1. editionis.

De Epochæ Emendationis Anni Numæ Pompilij.

ANno primo Olympiadis 17. Numæ Pompilij emendauit annum Romuli, qui fuit annus Regni sui tertius, & anni emendationem, ac principium sumpsit à Calendis Ianuarij, vbi tunc incidebat solstitium hyemale circiter, constituens illum mensem primum mensium anni, cum esset primus Martius de tempore Romuli, & Ianuarius x1. idque fuit anno à Roma condita 41. ad cuius finem deficiebat quantum est à Calendis Ianuarij, ad diem 21. Aprilis, & ante Christi aduentum fuit annus 711. fere completus, vt videre est in Annalibus Salliani, ac etiam in Tabulis annalium temporum Io. Lucidi pag. 201. lib. de emendationibus temp. quamuis Lucidus dicat fuisse anno 42. à Roma condita; At Romulum anno primo Regni sui Romam ædificasse asserendum est, & non prius, veluti necessario esset, si annus emendationis Numæ Pompilij fuisset 42. à Roma condita, & non 41.

De Epochæ ab obitu Alexandri Magni, ac de Epochæ Seleuci Nicanoris, & initio Periodi Metonis, & Calippi, & Regis Ptolemæi Philadelphij.

INitium annorum Alexandri Magni secundum Astronomos fuit anno primo Olympiadis 114. scilicet ab obitu ipsius, quod fuit anno Urbis conditæ 430. & anno 323. ante aduentum Christi Domini laben. vt supputat, & testatur de sententia Astronomorum etiam Io. Lucidus in Tabul. annal. temp. pag. 107. fac. 2. libri sui de emend. temp. ante Reinholdum, qui facit eos ante Christi aduentum 323. Iulianos completos: & idem sentit cum Ioanne Lucido Sallianus post Reinholdum in Annal. vt modo probabitur.

Salu-

Salutaris est enim, secundum Lucidum ubi supra, Alexander ab exercitu anno Cladis Darij Kalendis Octobris, anno ante Christum 331. & anno Nabonassar 477. & ideo, subdit, factus est Monarcha anno quarto Regni eius, nam anno octavo à Regno suo obiit, & sic anno secundo Olympiadis 112. fuit Monarcha, & anno primo Olympiadis 114. obiit, & licet nec verificetur Lucidus ubi supra, nec Reinholdus in Tab. Prutenicis præcept. 4. ubi de Epochis pag. 22. dum sensit cum Lucido quod Babylonē potius sit Alexander anno 6. ante eius obitum, tamen verificatur Reinholdi assertio, quod ab anno 6. ante eius obitum Calippus suarum Periodorum initium fecit, ita ut anni exordium esset ab æstiva conversione Solis more Atheniensium, non à prima die mensis Thoth Aegyptiorum, ut in annis (inquit) qui ab Alexandri obitu relati sunt in litteras; Constat autem subdit Reinholdus; ubi supra una periodus Calippi annis 76. idest quatuor annis Methonis, qui alias vocantur Enneactæterides, & eiusdem sententiæ fuit Scaliger. Et quomodo Ioannes Lucidus, qui Reinholdo prius vixit, aliter senserit de initio, & sine Regni Alexandri, quia annum Monarchiæ verum computavit pro primo anno Regni eius, & consequenter annum obitus eiusdem computavit post tres circiter annos ab obitu vero eiusdem Alexandri, scilicet dum erat in rerum regnum, & Sedes vacans; tamen cum Scaligero, qui post Lucidum vixit, longe magis standum est circa initium Imperij Alexandri, & cum Reinholdo circa initium anni Calippi, qui non solum Chronologi fuerunt, nempe computatores temporum sed Astronomi quoque, nempe supputatores motuum celestium, & speciatim Reinholdus, & eo magis quia Scaliger, qui post Reinholdum vixit, convenit fere cum Reinholdo circa initium anni Calippici. Sed in vno fallitur Scaliger, nam initium dicti Periodi Calippi fuit mensis 21. post cladem Darij, videlicet anno 4. inchoante Olymp. 112. & ante Christi aduentum 339. labente non autem, mensis 9. post dictā cladem. Invenimus illimum enim est quod Calippus hanc suam

emendationem anni Methonis, quo à cætu ab hinc annis vtebatur univēsa Græcia, tam repente persuaserit, definierit, & impetrauerit, & modo demonstrabimus.

Cum igitur clades Darij fuerit vnde decem diebus post Eclipsim Lunæ, secundum Plutarcum in vita Alexandri, & Plinium in lib. 2. histor. cap. 70. ut refert etiam Scaliger in lib. 5. de emend. temp. pag. 420. secundæ editionis, ubi de initio Imperij Alexandri; Eclipsis autem illa Lunæ fuerit secundum Astronomos, quos refert etiam Ricciolus in lib. 5. Almagesti sui cap. 19. pag. 364. anno 2. Olympiadis 112. & ante Christi Domini aduentum anno 331. die 20. Septembris hora 2. noctis, Luna existente in grad. 24. X. & Sole in grad. 24. II. Et Alexander obierit anno 8. labente à dicta clade ubi salutat est Monarcha, vte visum est; ergo obitus eius fuit anno ante Christi aduentum 323. labente: Dies autem obitus fuit 12. mensis Nouembris ubi habet initium Epochæ Alexandri.

Albategnus autem Astronomus enumeravit annos ab obitu Alexandri secundum æram Alexandream Arabicam, seu Terik Dhill Karnain, annis 12. post obitum Alexandri, à calend. Octobris, ac proinde ab Olymp. 117. anno 1. & consequenter anno ab Vrbe condita 422. & ante aduentum Christi anno 311. labente, ut refert etiam Ioannes Lucidus in Tabul. annal. temporum pag. 107. facc. 2. Quæ enumeratio annorum Alexandri est etiam ab anno 1. Seleuci Nicanoris, videlicet Seleucidarum, ut tradit Scaliger in l. 5. de emend. temp. pag. 227. primæ editionis, & à pag. 424. ad 428. secundæ editionis; Itemque est anno 18. ab initio Periodi Calippici & 20. Cladij Darij. Epochæ autem celestium motuum Ptolemæi Philadelphii 11. Regis Aegyptiorum post Alexandrum Magnum, cœpit anno Nabonassar 463. labente, & ante Christi Aduentum 385. anno 3. Olympiadis 123. in æquinoctio Veris tunc die 25. Martij nostri, quem admodum constat ex obseruationibus Dionysij mathematici, de quo Ptolemæus in Almagesto, & Scaliger in d. lib. 5. pag. 434. secundæ editionis, ubi de initio & æra cælesti Ptolemæi

mzi Philadelphi, & lib. 4. pag. 171. prime editionis; & Salianus in Annalibus ante Christum 285. Et quoniam Periodus Methonis capit anno 102. completo circiter ante initium Periodi Calippi, vt testatur Scaliger in lib. 2. de emend. temp. pag. 66. edit. 1. vbi de Periodo Calippica; Hinc necessario consequitur. Periodum quoque Methonis initium suum habuisse anno ante Christi aduentum 431. labente, in solstitio pariter æstiuo, vt illa Calippi: quia cum Periodus Calippi incepit sex annis ante obitum Alexandri, vt visum est ex Reinholdo, & patet quoque ex Scaligero in d. lib. 5. vbi de Periodo Calippi pag. 423. edit. 2. dum firmat incepisse anno 418 Nabonassari; & secundum Ptolemy, & Scaligerum ibidem, Alexander obierit anno 424. Nabonassari, ac proinde cœperit dicta Periodus Calippi anno ante Christi aduentum 329. labente. & anno 21. ben. à Clade Darii, quia vt visum est obitus Alexandri fuit anno 323. labente. ante Christum; Equidem his annis 329. additis dd. annis 102. fit initium Periodi Methonis d. anno ante Christi aduentum, 431. labente.

Obijt autem Alexander Magnus anno 33. suæ ætatis labente in Babylone, secundum Io. Lucidum in lib. 4. de emend. temp. cap. 3. pag. 39. & secundum Salianum in Annalib. d. anno primo Olympiadis 124. & anno 323. ante Christum labente; propterea natus fuit anno primo Olympiadis 106. tunc inchoante, videlicet anno 355. ante Christi aduentum, Idibus Augusti secundum Plutarchum, & die 7. Augusti secundum Scaligerum. in l. 5. de emend. temp. pag. 416. edit. 2. Sed secundum Salianum die 6. mensis Hecatombeonis tempore ludorum Olympicorum, qui sub solstitio æstiuo, & in plenilunio celebrabantur, teste etiam Scaligero in lib. 1. de emend. temp. ac proinde natus est circa ingressum Solis in æd, vbi dicto anno 355. ante aduentum Christi plenilunium paulo ante præcesserat. Institutum namque Methonis in anni civilis, & festorum administratione ritè, & recte seruari nō poterat, immo negligebatur, vt late refert etiam ex Aristophane Leo Allatius in lib. de

mēsur. temp. c. 17. pag. 213. & c. 14. à pag. 172. & cap. 16. pag. 201. quidquid circa tempus natiuitatis Alexandri à prædicto diuersum senserint alij, qui illius Genesim supputarunt, inter quos Henricus à Lindout in introductione ad physicam iudiciariam à pag. 122. qui illum putauit anno 357. ante Christi aduentum die 1. Iulij, & Argolus in 2. edit. de diebus criticis anno 355. die 13. Augusti. Et quoniam vt diximus, dies obitus Alexandri, fuit 12. Nouembris, anno 424. Ægyptio à Nabonassari; ideo secundum Ptolemy, & Astronomos, ibi est principium annorum Alexandri, seu vt etiam dicunt Philippi, scilicet ab obitu Alexandri in meridie d. diei 12. Nouēbris anno 424. Ægyptio à Nabonassari, & ante Christi aduentum 323. Iuliano labente, quantum est à die 12. Nouembris ad diem 25. Decembris, vt infra in c. 13. ex calculo Solis in hac Epocha Alexandri.

De Epocha Institutionis Anni Iuliani à Iulio Cesare iniæ.

ANno tertio Olympiadis 183. Iulius Cæsar emendauit annum, instituens annum Iulianum, eiusque initium Calendis Ianuarij vbi fuit Luna noua, & dies Sabati; Ideo litera Dominicalis B contigit eo anno secundum Chronologos posteriores, nam aureus numerus fuit inuentio Christianorum post Concilium Nicense, vt Scaliger in lib. 4. de emend. temporum pag. 16. edit. 1. noiat. Hic autem annus tertius Olympiadis 183. cœperat à solstitio æstiuo præcedente, vt etiam sensit Scaliger in lib. 5. de emend. temp. pag. 231. edit. 1. Qui annus institutionis Iulianæ fuit ab Vrbe condita annus 708. labens, ad cuius finem deficiebat, quantum est à Calendis Ianuarij ad diem 21. Aprilis, vbi complebatur dictus annus 708. vt supputat Io. Lucidus in secunda parte libri de emend. temp. in Tabula annal. temp. pag. 112. & in opusculo eiusdem de die passionis Christi cap. 8. pag. 177. in eodem lib. de emend. temp. Itemque fuit annus Periodi Calippicæ 285. nimirum

mirum 57. Periodi 4. secundum Scalig. in lib. 5. de emend. temp. pag. 231. 1. editionis, fuit à Nabonassaro annus 702. & ante Christi Domini aduentum annus 45. vt infra. Hoc autem anno emendationis à Iulio Cæsare initæ Octavianus Augustus agebat annum 18. secundum Suetonium, Lucium Florum, & Eutropium: & anno sequenti ab emendatione, quando occisus est Iulius Cæsar, agebat annum 19. secundum Velleium Paterculum, eratque annus ætatis Octauiani decimus octauus completus eum dimidio ferè, quia authore Suetonio natus est Octavianus die 23. Septembris paulo ante ortum Solis, & à mense Septembris ad mensem Martij, est anni dimidium; Idibus enim Martij occisus fuit Iulius Cæsar à coniuratis anno 56. ætatis suæ, cum procreatus esset authore Macrobio, quarto Idus Quintiles, nempe 12. mensis Iulij anno 100. ante Christi Domini aduentum. Completus autem est annus à condita Vrbe 709. die 21. Aprilis immediate sequente, postquàm Cæsar occisus est. Præcedenti autem anno ipse Cæsar emendauerat annum, & Calendarium, vt sup. dictum est etiam ex lo. Lucido. Natus itaque est Octavianus Augustus, teste Suetonio, ac etiam A. Gellio ex ipsius Octauiani epistola ad Caium nepotem, 9. Calendas Octobris, qui est 23. Septembris antiqui, paulo ante ortum Solis, horoscopante Capricorno, & consequenter Sole necessario existente in Capricorno; ergo natus est die 23. Decembris anni noui Iuliani, ex quo dies 23. Septembris antiqui, per emendationem Iulij Cæsaris, fuit vere dies 23. Decembris anni noui Iuliani; Cum enim, vt plene demonstraui in lib. de anni ciuilibus Iuliani integra restitutione cap. 3. facta fuerit intercalatio, nempe additio 90. dierum à Iulio Cæsare anno veteri Numæ; ideo mensis, & dies 23. Septembris in anno veteri Numæ factus est dies 23. Decembris in anno nouo Iuliano, ac proinde hyemis, seu brumæ initium, vt conueniebat cursui solari tunc per Zodiacum; & per signum solstitiale ♄. Additis namque dieb. 23. Septembris, diebus 67. pro tribus biennijs, & 23. diebus pro

ultimo biennio, scilicet mense Mercèdonio intercalari, qui ex consuetudine in Iulium annum inciderat, teste Suetonio, & Scaligero in lib. 4. de emend. temp. vbi de anno Iuliano Romanorum à pag. 228. 2. edit. dies illa 23. Septembris, euasit dies 23. Decembris, prout esse debebat ad rationem anni lunaris à Numa instituti dierum 354. nempe, vt singulis annis intercalandi, seu addendi essent dies 11. & singulis quadriennijs vnus quoque dies, & sic in totum 45. dies, ac proinde singulis octennijs 90. dies, vt anni exordium semper rediret in bruma, seu in hyemis initium, & ideo annus ille correctionis Iulianæ factus est dierum 444. quia cum annus Numæ corrigendus constaret, vt dictum est, ex diebus 354. factus est additis dictis diebus 90. dierum 444. annis illius correctionis, quod est indubitatum per ea, quæ late probauimus in d. lib. de anni ciuilibus Iuliani cap. 3. Probatur autem prædictum natalis Octauiani tempus ab ipsa Scaligero in lib. 5. de emend. temp. vbi de initio Cæsaris Augusti pag. 444. edit. 2. quando affirmat: *Quod ante editionem Iulianam ferè uno seculo, Calenda Ianuarij Romani ceperunt semper ab autumno; & quod plus quam tres menses dissimulantur in fastis consularibus, tanquam nulli fuerint in rerum natura & quod post fastos à Iulio Cæsare correctos, omnes, qui nati erant sub anno Romano prisco, numerabant annos atatum suarum in anno Iuliano ab ipsæ mensibus, quibus nati erant sub anno prisco; Itemque probatur per eundem Scaligerum in lib. 2. vbi de anno veteri Romanorum à pag. 124. edit. 1. & pag. 186. edit. 2. ex relatis à Suetonio, Censorino, & Macrobio, quod Ita impie intercalabant Pontifices propter odium, vel inuidiam, quæ quis magistratu citius abiret, autungeretur, aut publici redemptores in lucro, damnare essent, dum plus minusue ex libidine sua intercalabant; ut intercalandis finem non tempus ipsum, sed voluntatem suam statuerent, vix aliter fuerit, quam ut anni caput prisca Epocha Numa luxatum, in contraria tempora pessum ierit, neque ferie messium æstate, neque vindemiarum autumno cõpeterent; Vnde nõ est mirum si temporibus M. Tullij Ciceronis ante anni emendationem*

dationem, modo scriptum ab eo reperitur Tironi suo, mense Nouembri, hibernam navigationem eo tempore timere, atque adeo ipsi Tironi interdiceret Nouembri hiberno mense navigare; & modo si Quinto fratri scripserit sub 15. Calendas Martias; *Cura ut valeat, & quonquam est hyems, tamen Sardiniam istam esse cogites*; Item si Aequinoctium Veris etiam Idibus Maij fuerit; nam ab Intercalartium vitij prædictis proueniebat, vt modo non intercalarent, & modo plus debito, aut bis extra tempora à Numa Pompilio ordinata intercalarent; ac proinde vt modo Ianuarius priscus Numæ hibernus in Octobrem conueniret, & modo mensis Martius fuerit hibernus. Cum itaque Octauianus Augustus, vt modo dixi, expleuerit annos ætatis 18. die 23. Septembris anni antiqui Numæ, nimirum die 23. Decembris anni noui Iuliani labentis circa finem; & emendatio à Iulio Cæsare facta fuerit anno 45. ante Christi aduentum expleto circiter, videlicet labente anno 18. ætatis Octauiani, vt pariter visum est; Ergo Octauianus natus est anno ante Christi aduentum 62. completo circ. die 23. Decembris paulo ante ortum Solis, ac proinde facile die 23. Decembris nocte seq. & sic die 24. de mane paulo ante Solis ortum, ex ijs quæ notat ipse Scaliger in eodem lib. 5. de emend. temp. pag. 440. edit. 2. vbi de primis Calendis Ianuarij Iulianij, dum mouet quæstionem, an festa Romana, & dies natiuitatum fuerint eadem die mēsum in anno nouo Iuliano, sicut fuerant in anno veteri, ex quo Iulius Cæsar menses aliquos fecit vno die maiores alijs; Et exhibet exemplum Octauiani Augusti dicens; *Hoc modo Octauianus natus est 9. Calendas Octobris, Calendario Calotiano, Saxo Narbonensi, sed in forma Iuliana; At in forma veteri 8. Calendas Octobris; Itaque in fragmento Calendary Romani sub monte Trinitatis effosso è regione 24. Septembris exaratum est*; Ergo subdit Scaliger, secundum priscum annum Augustus natus est 8. Calendas Octobris; Et sic die 24. Septembris veteris, cui respondet, vt visum est, dies 24. Decembris noui Iuliani, quod à posito Iuminarium, firmamenti, ac stel-

larum regio, eiusque accidentibus confirmabitur.

Ex his itaque constat, cur Scaliger Chronologus alioqui acutissimus, & doctissimus, hallucinatus fuerit in definiendo tempore Natalis Octauiani, licet ipse modestissime fateatur in principi. lib. 6. edit. 2. se examen temporum dedisse, non descriptionem, nec definitionem, quando in dicto lib. 5. vbi de initio Octauiani pag. 443. 2. edit. post plures ambiguitates, & disputationes, statuit Nazalem ipsius fuisse die 21. aut 22. Iulij post occasum Solis, vltimas partes eo obtinente Sole, ac proinde vltimis partib. P horoscopotibus; Dies namque qui intercalandi erant, nempe addendi veteri mensi, & diei natalis Octauiani, videlicet diei 23. Septembris antiqui, ipse Scaliger ambraxit, & neque integre, facile motus, & hallucinatus à discrepantia eorum, quæ Cicero sua ætate scripserat modò Quinto fracti, modo Tironi suo, & alijs circa mensis anni temporis, atque inmemor prorsus, & oblitus intercalationis, seu additionis 90. dierum facit à Iulio Cæsare mensib. & dieb. anni veteris Numæ; qui sicut visū esset, ar. die 354. vt ad suas priscas sedes à Numa præscriptas reuerteretur: quam intercalationem plene retulit, & descripsit ipse Scaliger in d. lib. 4. de anno Romanorū Iuliano à pag. 227. edit. 2. & in eodem lib. 4. pag. 156. & 157. edit. 1. & ibidem in d. lib. 5. pag. 444. edit. 2. vbi de initio Octauiani. Obitum vero ipsius scripsimus in d. cap. 3. lib. de ann. ciuil. Iulian. &c. Et pro his apprimè faciūt plura, quæ contra Scaligerū deducit Leo Allatius in hb. de mensura temporū Græcorum cap. 8. & cap. 19. à pag. 220. & pag. 230. in vers. nisi velimus dicere, Cæsarem annum, detractione dierum, non additione, emendasse, quod inaudiatum ad hunc diem est.

De Epocha Christi Domini.

Natus est Christus Dominus anno ab Vrbe condita 752. labente ad cuius finem deficiebant fere quatuor menses, scilicet quantum est à die 25. Decembris

bris, quando natus est Christus, ad diem 21. Aprilis, quando incipiunt anni conditæ Urbis, & tunc erat quartus annus 194. Olympiadis iam à sex mensibus inchoatus, scilicet quantum est à fine Iunij seu solstitio æstiuo, quando Olympiadum anni sumunt initium, vsque ad diem 25. Decembris, cum natus est Christus, ac proinde erat annus 775. laben. ab Epocha Olympiadum, vt dixi, & firmat Ioannes Lucidus in lib. de emend. temp. in opusculo de die passionis Christi cap. 19. pag. 181. & 182. & Salianus in anal. & ab Epocha Nabonassari fuit annus 747. laben. vt diximus vbi supra; & similiter annus 711. laben. ab Epocha institutionis anni Numæ Pompilij; & annus 323. laben. ab Epocha obitus Alexandri; & ab Epocha Seleucidarum, annus 311. vt dictum est; & denique erat annus 45. ab institutione anni Iuliani prope finem, vt affirmat etiam Ioannes Lucidus in cap. 4. lib. 4. de emendat. temp. pag. 39. & Reinholdus in Tab. Prutenicis post initium canonum pag. 11. & in Tabulis directionum præcepto 10. & Salianus in anal. vbi supra: Eratque annus 42. Imperij Augusti, vt Eusebius, Orosius, Eueropius, & Paulus Diaconus affirmant, sumentes annos Imperij eius à primo Consulatu, qui annus 42. erat iuxta finem, videlicet prope ante Kalendas Ianuarij; quando Octavianus accepit primum Consulatum; Inquit enim Orosius lib. 7. Augusti Cæsaris, *Postea quam imparet emenso propemodum anno 42. natus est Christus*; Itaque prius conceptus est iuxta principium 42. anni Augusti, vt videre est etiam in Ioanne Lucido vbi supra in dicto opusculo de die passionis Christi cap. 9. pag. 181. & 182. & etiam sensit Scaliger in lib. 5. de emendat. temp. pag. 237. nam ab anni institutione Iuliana, quæ coepit Kalendis Ianuarij anni 45. ante Christi aduentum cum differentia 6. circiter dierum vsque ad primum Consulatum Octauiani, qui pariter coepit Kalendis Ianuarij, cfluxerunt anni tres exactè 3. ac proinde coepit regnare anno 42. ante Christum à primo Consulatu, cum dicta differentia 6. circiter dierum, vt firmat etiam idem Ioannes Lucidus in dicto lib. 4. cap. 4. de

emend. temp. pag. 39. vbi de Monarchia Romanorum, eiusque initio. Epocha igitur Christi Domini initium sumit à Kalendis Ianuarij, secundum Astronomos, anni 45. compleri ab institutione anni Iuliani exactissimè.

Et licet ante Lucidum Paulus Episcopus Forosempronienfis nouam opinionem introduxerit in sua Paulina, quod annus qui communiter ponitur 36. fuerit annus Christi 34. ac proinde eius mortem, & annos vitæ ipsius præcedentes describat posterius per duos annos, scilicet cum iuxta veteram computationem à Lucido traditam annotet eos posterius per tres annos, quoniam Christus passus est anno 33. non 34. Tamen latissimè ipsum contumit de errore in cap. 10. dicti opusculi de vero die passionis Christi à pag. 185. & seqq. Similiter licet post Ioann. Lucidum Scaliger in lib. 6. de emend. temp. in principio pag. 256. primæ edit. conclusit Christum inconstanter natum anno Herodis 37. à Nisan, siue Ijar Iudaico anno 3. Olympiadis 194. Nabonassari 747. & anno Iuliano 44. ac proinde falsum esse dicat annorum Christi vulgarium Epilogismum, & corrigendum; ideoque annum, quo scribebar libros de emend. temp. qui secundum Epilogismum Dionysij exigui, erat 1582. dicendum esse 1583. & in 2. edit. eiusdem lib. de emend. temp. dicendum esse 1584. & non 1582. nec 1583. à Christi natiuitate, quæ sunt prorsus contraria dictæ opinionioni Pauli Episcopi Forosempronienfis, qui annum Christi 1582. tenet dicendum esse 1580. à Christi natiuitate. Nihilominus quia fundamentum huius opinionis Scaligeri maximum sit principaliter in Eclipsi Lunæ, quam putat paulo ante excessum Herodis præcessisse, cum admodum controversum sit, an fuerit illa Eclipsis, quæ præcessit mortem Herodis, cum aliæ Eclipses Lunæ ante natiuitatem Christi Domini extiterint, quæ præambula mortis Herodis esse potuerunt, aliaque post natiuitatem Christi Domini, vt hauritur ex eodem Iosepho in lib. 17. antiquit. Iud. cap. 8. & in lib. 2. de bello Iudaico cap. 21. dum in d. lib. antiquit. Iud. narrat Eclipsim Lunæ visam ante obitum Herodis Iu.

fanticidæ, quam Petavius in Rationario lib.4.cap.22. & Keplerus in Rodulphinis pag. 103. censent fuisse illam anni Iuliani 42. Martij die 12. hor. 5. & dum in d.lib. de bello Iudaico narrat defectionem Lunarem, quæ in morbo Herodis contigit, anno Nabonassari 747. Tybi 18. sequente, 19. scilicet 8. Ianuarij sequente, qui fuit annus 44. Iulianus, & ante veram Christi Natiuitatem per annum, & dies 14. circiter. Anno enim illo nodus Lunæ Boreus in ea Eclipsi fuit in grad. 17. circiter ꝑ cum Sole, secus anno Natiuitatis Christi, quia tunc in grad. 28. circiter ꝑ fuerat extra limites Eclipsis, vt ex tabulis Astro- nomicis apparet. Propterea fundamen- tum dictæ opinionis Scaligeri corrui- que, madmodum etiam corrui Sethi Calu- sij in sua chronologia, & Kepleri opinio, in sua sylua chronologica, vbi cum Laurentio Suslyga Polono contendit Christum, natum esse anno Iuliano 41. aut 40. & ideo Epochæ vulgari, quæ ponit Christum natum anno 45. Iuliano, deesse annos qua- tuor, aut quinque, ita vt annus 1606. quo illam syluam scribebat Keplerus, fuerit Christi annus 1610. aut 1611. quam opi- nionem etiam rejicit Ricciolus in lib. 5. sui Almagesti cap. 18. pag. 359. vt infra dice- mus, & in cap. 19. pag. 366. col. 2. vbi etiam concludit certum esse ex serie Consuluum, & annorum Iulianorum, Iulium Cæsarem occisum fuisse anno ante Christi Epochā 44. die 15. Martij, & consequenter cum anni Iuliani institutio præcesserit per an- num vnum, & menses duos cum dimidio ante eodem ipsius Cæsaris, vt supra visum est, sit quidem, vt anni Iuliani institutio præcesserit Christi Natiuitatem annis 45. cum sola differentia sex circiter dierum, vt diximus.

Quod autem anni Herodis sint pluri- mum controuersi inter scriptores, patet ex ijs, quæ narrat Philo Hebræus in Breuiario temporum, quem refert etiam Lucidus in c. 12. opusc. de vero die passionis Christi pag. 190. dum concludit, *regnasse Herodem Ascalonitam, & alienigenā tyrannico Principatu annis 31. & legitimo 6. vt etiam Eusebius, & cæteri omnes communiter testantur.* Primus autem annus Regij sui

tyrannici ab Eusebio annotatur simul cū anno 11. Octauiani Augusti, & annus 32. qui fuit primus annus eius legitimi Principatus, ab eodem annotatur cum anno 42. eiusdem Cæsaris Augusti, quando conce- pitus, & natus est Christus: legitimum an- tem dicunt fuisse Regem, quando Hebræi fessi ab illius Tyrannide iurauerunt in fide ipsius, & posterorum eius perman- suos, Regnum eis, suisque successoribus offer- rentes, ergo non obiit Herodes eo anno 747. Nabonassari, vt firmat Scaliger vbi supra, scilicet intra annum circiter post Natiuitatem Christi, sed post quinquen- nium circiter à Natiuitate Christi. Imò se- cundum Baronium in annalibus Ecclesia- sticis, quando discessit in quo anno He- rodis natus fuerit Christus, concludit obi- tum Herodis fuisse 9. circiter anno à Na- tiuitate Christi, ex Iosepho, eiusque nar- rationum examine & correctione; Salia- nus autem non solum annos Regni Hero- dis supputat, vt Iosephus, & alij 37. cir- citer, sed ad annos etiam 40. extendit, vt videre est in Annalibus eius.

Ex deductis itaq; annus conceptionis, & natiuitatis Christi, fuit 45. à correctio- ne Annis, & Calendarij per Iulium Cæsa- rem facta, vt firmat etiam Io. Lucidus in cap. 12. pag. 190. opusc. de vero die pas- sionis Christi, in libro de emendationi- bus temporum, quia conceptio, & nati- uitas fuerunt intra dictum annum 45. Et nouilunium primi mensis suæ concep- tionis, fuit die 25. Martij, & sic die in qua conceptus est Christus, scilicet in ipsa Neomenia; Nam anno 45. à correctione Calendarij, fuit Cycli lunaris 7. qui nu- merus annotatur in Calendario Iuliano die 25. Martij. *Conuenientissimè autem, inquit Lucidus vbi supra, Christum conceptum est in ventre materno, die coniunctionis Lu- nae cum Sole, quia Christus vernus Iudæia Solis, tunc Luna, hoc est Virginis genitricis eius, coniunctus est per carnis assumptionem;* In me- nse autem Decembris, quando natus est Dominus, iuxta dictum Cyclum lunarem, iuterlunium fuit die 15. eiusdem mensis Decembris, vbi signatur Cycli 7. Ergo Christus natus est luna decima eiusdem mensis, videlicet die 25. Decembris, seu

8. Kalendas Ianuarij, Luna decima, feria 7. scilicet die Sabbati in media nocte circiter, more autem Astronomico die Veneris 24. hor. 12. circiter p. m. vt firmat etiam Reinholdus in Tabulis Prutenicis pag. 24. & 25. quia Calendis Ianuarij anni proximi ante Christiū, fuit feria 5. scilicet dies Iouis, eo quod annus ille fuit verè bissextilis, quamvis ob ignauiam Sacerdotū, non fuerit intercalatus; quem admodum similiter annus quartus post Christi natiuitatem, fuit bissextilis, etiam si pariter non intercalatus; ac proinde anno ante Christum litera Dominicalis reuera fuit D. C. & consequenter anno primo Christi labente, scilicet post 7. dies à sua natiuitate Kalendis Ianuarij, fuit litera Dominicalis B. quæ in Calendario annotatur prima die Ianuarij, & sic die Dominica, vt supponit Io. Lucidus, qui notauit literas Dominicales, ac si illi anni male intercalati à Sacerdotibus, fuissent bene intercalati; itemque ac si illi 12. Anni, quos Octauianus Augustus iussit præteriri sine intercalatione, fuissent omnes verè communes; Quemadmodum etiam annus correctionis, seu institutionis Iulianæ 45. ante Christum fuit bissextilis, per supradictum ordinem, & rationes, licet Io. Lucidus teneat contrarium, & litera Dominicalis C. B. & sic Kalendis Ianuarij, in exordio Anni correctionis, fuit dies Veneris, non Sabbati, & litera Dominicalis B. vt supponit idem Lucidus in eodem opusculo, de vero die passionis Christi cap. 6. pag. 171. & 172. & cum eo Paulus Episcopus Forosempronienſis, & Alphonsini in Tabulis Astronomicis; licet ex quo consumpti fuerunt omnes dies superflui in anno, confusioſionis proximè præcedente, illius diei intercalatio, ac proinde illius literæ Dominicalis C. adnotatio, omitti posse videatur, & dictum annum primum institutionis anni Iuliani à die Sabbati exordium habere, ac si nunquam litera Dominicalis B. eo anno mutata fuerit amplius, ex quo nulla diei intercalatio eodem anno fuit necessaria, ob dictorum dierum consumptionē anni præcedentis.

Prætereundum autem hoc loco non est id, quod refert Lucidus in l. 1. de emend. temp. cap. 10. pag. 14. vbi de annorum Christi computatione, & in opusculo de vero die passionis Christi cap. 3. pag. 167. Nimirum, quod in Bullis, & rescriptis Pontificalibus de tempore Engeny 4. supputatio annorum Christi ab eius incarnatione scribi primum cepit, sed Notarij annos à natiuitate computare consueuerunt, vt dixit Paulus Episcopus Forosempronienſis lib. 13. par. 2. sua Paulina. In hoc deceptus est Blondus, incitans Dionysium Abbatem Romanum, qui suam supputationem olim fecerat à primo anno incarnationis Dominice in sua Tabula; qui Dionysius in annis Dominica incarnationis errauit, vt dicit Segebertus in Chronica, & Rheuerius egregius supputator, &c. Quidam vero rectè computant annos ab incarnatione Domini, addentes annis à Natiuitate ipsius rectè computatis per Ecclesiam, scilicet 9. menses, quibus fuit in utero Virginis, vt bene computant Pisani, qui anno Domini 1525. à Natiuitate post 24. diem Martij sunt in anno ab incarnatione Domini 1526. & sic annuntiant in suis liuris, & Codicibus. Sed in hoc errant Florentini, & Senenses tempestate nostra, qui annos ab incarnatione possponunt annis à Natiuitate, incipientes numerare annos Domini completos primo anno à Conceptione, iam nato Christo per tres menses; conueniunt tamen cum Ecclesia post 24. diem Martij, non tamen antea tribus mensibus. Romani vero annos Domini à Kalendis Ianuarij 8. die à Christi Natiuitate incipiunt, cum eo die sit anni principium in Calendario Iulij Cesaris, & conueniunt cum Ecclesia Romana, excepta hebdomada natiuitatis eius; quem quoque modum tenent Recentiores Astronomi, vt etiam dicit dictus Paulus in lib. 2. p. 2. sua Pauline subdens. Nam qui loca Planetarum ad horam Natiuitatis Christi inuenire volunt, retrocedunt per dies 7. à radicibus Planetarum in Tabulis annotatis, vt fecit Petrus de Aliaco, Nicolans Cusanus, Rogerius Bacon, & generaliter omnes, qui loca Planetarum in hora Natiuitatis Christi indagarunt. Epocha igitur Christi Domini secundum Astronomos initium sumit à Kalendis Ianuarij, Anno ab institutione Iuliana 45. completo exactissime, vt supra dictum est.

*De Epochâ Hegiræ, seu fuga
Maumeti, eiusque lege.*

A Nnus Chaldaicus, & Iudaicus in Damasco desijt anno Christi 621. die 15. Iulij: hac enim nocte, dicunt Arabes, Maumetum Pseudo Prophetam aufugisse Mecha, propter Hostium factionem, quam infestissimam quotidie experiebatur, propter nouam legem Alcorani; *Ab ea fuga annos supputant hodie Maumetista omnes, & vocant Aeram fugæ, vt scribit Scaliger in lib. 2. de emend. temp. vbi de Cyclo Agarenorum, & Damascenorum, subdens, Aufugitissimam sane legem, quæ à fuga incipit, & fugacibus nebulonibus.* Et licet Scaliger scribat hanc fugam Maumeti fuisse anno 622. post Christi aduentum, conuincitur ab ipsomet Scaligero in lib. 3. de emend. temp. pag. 135. vbi de anno vago Iezdegird Regis Persarum, quoniam ibi affirmat annū Iezdegird, qui fuit Christi 632. die 16. Iunij cõpisse anno 11. Hegiræ; & ideo cum 10. Lucido in Tabul. Annalium temp. pag. 122. lib. sui de emend. temp. concludendum, fuisse anno 621. post Christi aduentum; & ab eo anno computari Annos Hegiræ, quia Scaliger, vt videre est in Catholica temporum, augeat annum vnum veræ Epochæ Christi: Carpit autem Scaliger in d. lib. 2. de emend. temp. pag. 101. Alphonfinos, dum inquit, *Quæ ex Tabulis Alphonfinis veram Neomeniam mensium Arabicorum se haurire posse arbitrantur, iam frustra sunt, quam qui Annos Arabicos sine caractere Neomenia inuestigant, vt omittam errorem Alphonfinorum, qui notam per caractere primi Mueharæ Hegiræ ponunt feriam quintam, quæ fuit sexta quadamvis ita sit in Codice Albategni.* Methodum vero conuertendi annos Arabicos ad annos Christi, scilicet Iulianos, & e conuerso annos Iulianos in Arabicos, tradit Scaliger in lib. 2. de emend. temp. à pag. 98. & speciatim in pag. 103. & lib. 3. pag. 146. & 147. pariter 1. edit. vbi de anno vago Iezdegird; quo in loco specia-

tim tradit modum conuertendi annos Iezdegird in annos Christi, & modum quoque inueniendi feriam.

Hæc itaque Æra, seu Epochâ Arabum, & Turcarum est Radix annorū Lunarium dierum 354. & hor. 8. 48'. rependantium, & in orbem redeuntium post singulos 30. annos, vt dixit etiam Scaliger in d. lib. 2. de emendat. temp. pag. 96. edit. 1.

*De Radice, seu Epochâ vetustissima ingressus Apogæi Solaris
in primum Arietis punctum.*

T Empus insignis ingressus Apogæi Solaris in primum Arietis punctum, fuit Anno 4142. completo ante Christi Domini aduentum, more Iuliano: hoc autem duplici Via, & ratione à nobis fuit exploratū, Primò à vero motu annuo Apogæi Solis, vt latè probauimus in cap. 6. de Apogæo Solis, &c. Secundo ab Æquinoctiorum diebus, horis, & minutis illo æuo supputatis, per nostras Tabulas exquisitissimè coincidentibus ad minutū temporis cum supputationibus eorūdem Æquinoctiorum factis secundum annos maximos Solares decursos, vt videre est in cap. 13. vbi de locupletissima praxi, & vsu Tabularum nostrarum per exempla plurima, & in cap. 12. de Metodo adinueniendi tempora Æquinoctiorum: Si enim vt diximus, vbi supra in præcedenti Capitulo, motus Apogæi Solaris, & æquatio centri Solis, & medius motus Solis, & anni maximi Solares certissimi, & verissimi non essent ad minutum vsque tum motus, tum temporis morus, in omni æuo, nūquam præstare possent Tabulæ nostræ, & cum eis anni nostri maximi Solares ad minutum vsque temporis, atque motus dicta Æquinoctia. Fructur itaque Vniuersa Posteritas his luminibus ad motū reliquorum Astrorum veritatem, eiusque veritatis felicem, & faustam, ac perennem inuestigationem, & supputationem.

C A P. XI.

De motu simplici, medio, seu aequali Solis annuo, menstruo, diurno, horario, &c. & Tabulis eiusdem medij motus, & Apogæi solaris, atq; Equationis centri, horumq; motuū tribus Epochis, seu Radicibus supputatis ad Meridianū almæ Urbis Romæ, & exinde Vniuersalibus, per differentiam Meridianorum aliarum Urbium, & Locorum, quorum infra datur Catalogus.



VM ex hætenus latissimè deductis, atque demonstratis, exploratissimū, fit anni magnitudinem, semper fuisse, & futuram esse dier. 365. & horar. 5. 48'. profecto si hanc anni magnitudinem per integrum circulum Zodiaci distribuerimus, fiet motus simplex medius æqualis Solis vnus diei horarum 24.

G.	I	II	III	IV	V	VI	VII
0	59	8	20	8	4	36	38

Ex quo motu simplici medio Solis, quia reliqui omnes medij motus Solis æquales, tum annui, tum menstrui, tum diarij, atque horarij deducuntur; Ideo secundum huius motus proportionabilitatem Tabulas æqualium motuum infra successiue describemus, & primo simplex, seu medius motus. Solis est

	Sig.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII
In Anno Communi	11	29	45	42	29	8	2	53	8
In Anno Bissextili	0	0	44	50	49	16	7	29	46
In Annis 20.	0	0	9	51	23	21	20	45	50
In Annis 100.	0	0	49	16	56	46	43	49	10
In Annis 500.	0	4	6	24	43	53	39	5	50
In Annis 1000.	0	8	12	49	27	47	18	11	40

Et quamvis exigua tertiorum 10th, circiter sit differentia inter motum medium diurnum Solis Tychoenicum, & hunc, nostrum, cum ipse illum statuerit, vt videre est in lib. 1. Progymnas. pag. 55.

G. 0. 59'. 8". 19". 49". 51". 40". 14". Tamen in decursu seculorū differentia fit sensibilis, & semper excrescens: nam in Annis 100. fit differentia trium minutorum circiter, & in Annis 500. fit differentia minutorum 15. circiter, ex quo Tycho

vbi supra motum Solis medium in Annis 500. facit

Sig.	G.	I	II	III	IV
0	3	51	0	5	56
Et in Annis 1000. consequenter facit.					
Sig.	G.	I	II	III	IV
0	7	42	0	11	52

Et differentia sit minor 31. ferè minus.

In motu pariter medio plurium seculorum, secundum alios Astronomos, maior, & mi-

& minor inest diuersitas, quo magis, vel minus ab isto remouentur, vt videre est in eorum Tabulis, quia dictos eorum motus hic referre non est opus.

Ad meridianum autem Romanum Tabulas mediorum motuum Solis supputauimus. Cum enim obseruationes numerosiores, vnde hae Tabulae originem trahunt, factae fuerint à præstantissimo Tycho-
ne, Vraniburgi, cuius longitudo est graduum 36.45'. & Romae longitudo sit verisimilius graduum 39. vt firmat Longomontanus in Tabulis Danicis, ex quo etiam gradus iste longitudinis est in medio inter gr.38.30'. secundum alios recentiores, & Argolum: propterea cum differentia horum Meridianorum sit graduum 2.15'. æquatoris, quæ important minuta temporis 9. & in motu Solis 22". 11^m. diminuenda à dictis medijs motibus Vraniburgicis in supputationibus ingressuum Solis in puncta Cardinalia, & in Eclipsibus, cū Roma sit Orientalior Vraniburgo propter longitudinem suam maiorem ab insulis Canarijs, seu Occidente, ac proinde tardius fiant huiusmodi ingressus, & Eclipses Orientalioribus, vt notum est apud omnes Astronomos, & Maginum in Ephemeridum Anni 1581. secunda parte Isagogicorum cap.7. & Origanum pariter in suis Ephemeridibus, & Tychonem pag. 40. Proginnae lib.1. Hinc fit, vt

*Radix, seu Epochæ Christi, quæ ut dixi
in cap. 9. est*

Sig.	Gr.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Vraniburgis fit
9	6	47	34	49	Roma

*Et Radix seu Epochæ Iulij Cæsaris Anni 45.
completæ ante Epocham Christi, nimirum
Institutionis anni Iuliani, quæ est*

Sig.	Gr.	I	II	III	
9	6	40	33	28	Vraniburgis fit
9	6	40	11	17	Roma

*Et Radix, seu Epochæ vetustissima ingressus
Apogei Solaris in 0 Y Anni 4142. com-
pleti ante Epocham Christi, quæ est*

Sig.	Gr.	I	II	III	
8	3	16	15	0	Vraniburgis fit
8	3	15	52	49	Roma

Cui Epochæ Christi Domini, veluti etiam Iulij Cæsaris, & Epochæ vetustissimæ, quæ initium sumunt à meridie præcedente Kalendas Ianuarij more Astronomico plene inferunt sequentes Tabulae mediorum motuum Solis, eiusque Apogei, atque æquationum Eccentrici eiusdem Solis in omni æuo, tum præterito, tum futuro. Vfus autem earum, vt supra dixi in cap.9. pag.22. erit cum sequenti distributione: quando erit vsus Epochæ Christi pro adinueniendis quibuslibet locis Solis apparentibus veris præcedentibus dictâ Epocham Christi in quocumque seculo præterito, eo casu subtrahendus est ab ipsa Epochâ Christi medius motus Solis præcedentium annorum completorum, qui quæruntur, & deinde à residuo remanente per dictam subtractionem, demendus est dies vnus, nempe minuta 59. 8". 20^m. quando locus Solis, qui quæritur, incidit in annis secundis, & tertijs post bissextiles, aut in ipsis annis bissextilibus. minime autem si incidat in annis primis post bissextiles, per rationes quas supra deduximus in d. cap.9. pag.22. & plene appareat in exemplis infra in cap.13.

Quando vero quis libentius vtetur Epochâ Iulij Cæsaris, quàm Epochâ Christi, pro inquirendis locis Solis præcedentibus ab ea in vetustiori quolibet seculo: eo casu subtrahendus pariter est ab ipsa Epochâ Iulij Cæsaris medius motus Solis præcedentium annorum completorum, qui quæruntur, & deinde à residuo remanente per dictam subtractionem, demendus semper est dies vnus, nempe min. 59. 8". 20^m. in quocumque anno bissextili, vel cōmuni incidat locus ille Solis, qui queritur, quæ in parte, nimirum in retrocedendo, expeditior est supputatio per hanc Epochâ Iulij Cæsaris, quâ per Epochâ Christi,

Pro

Pro inquirendis vero locis Solis, per totam Mundi durationem, sequentibus ab Epochâ Iulij Cæsaris, addendi sunt medio motui Solis dictæ Epochæ, medij motus Solis sequentium annorum, qui quærentur, veluti fit etiam in vsu Epochæ Christi, sed cum hac distinctione, nam tunc tantum fit subtractio vnius diei, nempe minor. 59'. 8". 20^{va}, ab illa longitudine media Solis iam reperta, quando quæritur locus Solis in annis bissextilibus, tantum, secus in alijs annis non bissextilibus, per rationes, quas diximus pariter in d. cap. 9. pag. 222. & exempla sunt infra in cap. 13.

Quando vero quis vti velit dictâ Epochâ vetustissimas, pro adinueniendis locis Solis ab ea sequentibus ad totam vsque Mundi durationem, addendi sunt medio motui Solis dictæ Epochæ, medij motus Solis sequentium seculorum, & annorum, qui quærentur, veluti pariter fit in

vsu Epochæ Christi, & Iulij Cæsaris, sed cum hac distinctione, nam si locus ille Solis, qui quæritur, fuerit alicuius anni bissextilis, vel tertij post bissextilem, eo casu debet fieri subtractio vnius diei, nempe minor. 59'. 8". 20^{va}, ab illa media longitudine Solis iam reperta; Si vero annus ille, in quo quæritur aliquis locus Solis, fuerit primus, vel secundus post bissextilem, eo casu minime facienda est dicta subtractio vnius diei, vt fit notum exemplis infra in dicto c. 13. & hæc pariter per rationes de quibus in d. c. 9. pag. 222.

Hæc itaque Radices, & Tabulæ motuum solarium sequentes, tamquam numeris omnibus absolutissimæ, & in perpetuum exquisitissimè semper valituræ, cæterasque omnium gentium, & Nationum Tabulas, Diuini numinis ope, & beneficio in veracitate morum euincentes; Tabulæ Romanæ perpetuo nuncupabuntur.



T A B V L A E
R O M A N A E

MEDIORVM MOTVVM, APOGÆI,
ET ÆQVATIONVM SOLIS
V N I V E R S A L E S.

Epoche, ſeu Radices, & Tabula mediæ longitudinis Solis ad longitudinem Alme Urbis, atque etiam Apogæi Solis ad plurimas Annorum myriades.

Radices.	Simplex, ſeu mediæ longitudo ☉									Apogæum ☉		
	S.	G.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	S.	G.	I.
Vetustiff.	8	3	15	52	49	0	0	0	0	0	0	0
Iulij Cæſ.	9	6	40	11	17	0	0	0	0	3	8	17
Chriſti.	9	6	47	84	49	0	0	0	0	2	9	2
Annorum												
100	0	0	49	16	56	46	43	49	10	0	1	40
200	0	1	38	33	53	33	27	38	20	0	3	20
300	0	2	27	50	50	20	11	27	30	0	5	0
400	0	3	17	7	47	6	55	26	40	0	6	40
500	0	4	6	24	43	53	39	5	50	0	8	20
600	0	4	55	41	40	40	22	55	0	0	10	0
700	0	5	44	58	37	37	6	44	10	0	11	40
800	0	6	34	15	34	23	50	33	20	0	13	20
900	0	7	23	32	31	0	34	22	30	0	15	0
1000	0	8	12	49	27	47	18	11	40	0	16	40
2000	0	16	25	38	53	34	36	23	20	1	3	20
3000	0	24	38	28	23	21	54	35	0	1	20	0
4000	1	2	51	17	51	9	12	46	40	2	6	40
5000	1	11	4	7	18	56	30	38	20	2	23	20
6000	1	19	16	56	46	43	49	10	0	3	10	0
7000	1	27	29	46	14	33	7	21	40	3	26	4
8000	2	5	42	35	42	18	25	33	20	4	13	40
9000	2	13	55	25	10	5	43	45	0	5	0	0
10000	2	22	8	14	37	53	1	56	40	5	16	40
20000	5	14	16	29	15	46	3	53	20	11	3	20
30000	8	6	24	43	53	39	5	50	0	4	20	0
40000	10	28	32	58	32	32	7	46	40	10	6	40
50000	1	20	41	13	9	25	9	43	20	3	23	20
60000	4	12	49	27	47	18	11	40	0	9	10	0
70000	7	4	57	42	25	11	13	36	40	2	26	40
80000	9	27	5	57	3	4	15	33	20	8	13	20
90000	0	19	14	11	40	57	17	30	0	2	0	0
100000	3	11	22	28	18	50	19	26	40	7	16	40

H n

Simplex,

Simplex, seu media longitudo Solis ad Annos 100.										Apogaeum Solis.	
Ann.	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	G.	I
1	11	29	45	42	29	8	2	53	8	0	1
2	11	29	31	24	58	16	9	46	16	0	2
B. 3	11	29	17	7	27	24	8	39	24	0	3
4	0	0	1	58	16	40	16	9	10	0	4
5	11	29	47	40	45	48	19	2	18	0	5
6	11	29	33	23	14	56	21	55	26	0	6
7	11	29	19	5	44	4	24	48	34	0	7
B. 8	0	0	3	56	33	20	32	18	20	0	8
9	11	29	49	39	2	28	35	11	28	0	9
10	11	29	35	21	31	36	38	4	56	0	10
11	11	29	21	4	0	44	40	57	44	0	11
B. 12	0	0	5	54	50	0	48	27	30	0	12
13	11	29	51	37	19	8	51	20	38	0	13
14	11	29	37	19	48	16	54	13	46	0	14
15	11	29	23	2	17	24	57	6	54	0	15
B. 16	0	0	7	53	6	41	4	36	40	0	16
17	11	29	53	35	35	49	7	29	48	0	17
18	11	29	39	18	4	57	10	22	26	0	18
19	11	29	25	0	34	5	13	16	4	0	19
B. 20	0	0	9	51	33	21	20	45	50	0	20
21	11	29	55	33	52	29	23	38	58	0	21
22	11	29	41	16	21	37	26	32	6	0	22
23	11	29	26	58	50	45	29	25	14	0	23
B. 24	0	0	11	49	40	1	36	55	0	0	24
25	11	29	57	32	9	9	39	48	8	0	25
26	11	29	43	14	38	17	42	41	16	0	26
27	11	29	28	57	7	25	45	34	24	0	27
B. 28	0	0	13	47	56	41	53	4	10	0	28
29	11	29	59	30	25	49	55	57	18	0	29
30	11	29	45	12	54	57	58	50	26	0	30
31	11	29	30	55	24	6	1	43	34	0	31
B. 32	0	0	15	46	13	22	9	13	20	0	32
33	0	0	1	28	42	30	12	6	28	0	33
34	11	29	47	11	11	38	14	59	36	0	34

*Simplex, seu media longitudo Solis ad
Annos 100.*

*Apogæum
Solis.*

Ann.	S.	G.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.		G.	I.
B. 35	11	29	32	53	40	46	17	52	44	0	0	35
36	0	0	17	44	30	2	25	22	30	0	0	36
37	0	0	3	26	59	10	28	15	38	0	0	37
38	11	29	49	9	28	18	31	8	46	0	0	38
B. 39	11	29	34	51	57	26	34	1	54	0	0	39
40	0	0	19	42	46	40	41	31	40	0	0	40
41	0	0	5	25	15	50	44	24	48	0	0	41
42	11	29	51	7	44	58	47	17	56	0	0	42
B. 43	11	29	36	50	14	6	50	11	4	0	0	43
44	0	0	21	41	3	22	57	40	50	0	0	44
45	0	0	7	23	34	31	0	31	58	0	0	45
46	11	29	53	6	1	39	3	27	6	0	0	46
B. 47	11	29	38	48	30	17	6	20	14	0	0	47
48	0	0	23	39	20	3	13	50	0	0	0	48
49	0	0	9	21	49	11	10	43	8	0	0	49
50	11	29	55	4	18	19	19	36	16	0	0	50
B. 51	11	29	40	46	47	27	22	29	24	0	0	51
52	0	0	25	37	36	43	9	59	10	0	0	52
53	0	0	11	20	5	51	32	12	18	0	0	53
54	11	29	57	8	34	59	35	45	26	0	0	54
B. 55	11	29	42	45	4	7	38	38	34	0	0	55
56	0	0	27	35	53	23	46	8	20	0	0	56
57	0	0	13	18	22	31	49	1	28	0	0	57
58	11	29	59	0	51	39	51	54	36	0	0	58
B. 59	11	29	44	43	20	47	54	47	44	0	0	59
60	0	0	29	34	10	4	2	17	30	1	1	0
61	0	0	15	16	39	12	5	10	38	1	1	1
62	0	0	0	59	8	20	8	3	46	1	1	2
B. 63	11	29	46	41	37	28	10	56	54	1	1	3
64	0	0	31	32	26	44	18	26	40	1	1	4
65	0	0	17	14	55	52	21	19	48	1	1	5
66	0	0	2	57	25	0	24	12	56	1	1	6
B. 67	11	29	48	39	54	8	27	6	4	1	1	7
68	0	0	33	30	43	24	34	35	50	1	1	8

Simplex, seu media longitudo Solis ad Annos 100.										Apogæum Solis.	
Ann.	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	G.	I
69	0	0	19	13	12	32	37	28	58	1	9
70	0	0	4	55	41	40	40	22	6	1	10
B. 71	11	29	50	38	10	48	43	15	14	1	11
72	0	0	35	29	0	4	50	45	0	1	12
73	0	0	21	11	29	12	53	38	8	1	13
74	0	0	6	53	58	20	56	31	16	1	14
B. 75	11	29	52	36	27	28	59	24	24	1	15
76	0	0	37	27	16	45	6	54	10	1	16
77	0	0	23	9	45	53	9	47	18	1	17
78	0	0	8	52	15	1	12	40	26	1	18
B. 79	11	29	54	34	44	9	15	33	34	1	19
80	0	0	39	25	33	25	23	3	20	1	20
81	0	0	25	8	2	33	25	56	28	1	21
82	0	0	10	50	31	41	28	49	36	1	22
B. 83	11	29	56	33	0	49	31	42	44	1	23
84	0	0	41	23	50	5	39	12	30	1	24
85	0	0	27	6	19	13	42	5	38	1	25
86	0	0	12	44	48	21	44	58	46	1	26
B. 87	11	29	58	31	17	29	47	51	54	1	27
88	0	0	43	22	6	45	55	21	40	1	28
89	0	0	29	4	35	53	58	14	48	1	29
90	0	0	14	47	5	2	1	7	56	1	30
B. 91	0	0	0	29	34	10	4	1	4	1	31
92	0	0	45	20	23	26	11	30	50	1	32
93	0	0	31	2	52	34	14	23	58	1	33
94	0	0	16	45	21	42	17	17	6	1	34
B. 95	0	0	2	27	50	50	20	10	14	1	35
96	0	0	47	18	40	6	27	40	0	1	36
97	0	0	33	1	9	14	30	33	8	1	37
98	0	0	18	43	38	22	33	26	16	1	38
B. 99	0	0	4	26	7	30	36	19	24	1	39
100	0	0	49	16	56	46	43	49	10	1	40
Media											

*Media longitudo Solis ad singulos menses Anni
Communis.*

*Apogeeum
Solis.*

	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	II
Ianuarius	1	0	33	18	24	10	22	55	28	5
Februarius	1	28	9	11	47	56	32	1	12	10
Martius	2	28	42	30	12	6	54	56	40	15
Aprilis	3	28	16	40	16	9	13	15	40	20
Maius	4	28	49	58	40	19	36	11	8	25
Iunius	5	28	24	8	44	21	54	30	8	30
Iulius	6	28	57	27	8	32	17	25	36	35
Augustus	7	29	30	45	32	42	40	21	4	40
September	8	29	4	55	36	44	58	40	4	45
October	9	29	38	14	0	55	21	35	32	50
November	10	29	12	24	4	57	39	54	32	55
December	11	29	45	42	29	8	2	50	0	60

*Media longitudo Solis ad singulos menses Anni
Bissextilis.*

*Apogeeum
Solis.*

	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	II
Ianuarius	1	0	33	18	24	10	22	55	28	5
Februarius	1	29	8	20	8	4	36	37	50	10
Martius	2	29	41	38	32	14	59	33	18	15
Aprilis	3	29	15	48	36	17	17	52	18	20
Maius	4	29	49	7	0	27	40	47	46	25
Iunius	5	29	23	17	4	29	59	6	46	30
Iulius	6	29	56	35	28	40	22	2	14	35
Augustus	8	0	29	53	52	50	44	57	42	40
September	9	0	4	3	56	53	3	16	42	45
October	10	0	37	22	21	3	26	12	10	50
November	11	0	11	32	25	5	44	31	10	55
December	0	0	44	50	49	16	7	26	38	60

Simplex,

Simplex, seu media longitudo Solis ad dies 31.

<i>In Diebus</i>	S.	G.	I.	II.	III.	IIII.	V.	VI.	VII.
1	0	0	59	8	20	8	4	36	38
2	0	1	58	16	40	16	9	33	16
3	0	2	57	25	0	24	13	49	54
4	0	3	56	33	26	32	18	26	32
5	0	4	55	41	40	40	23	3	10
6	0	5	54	50	0	48	27	39	48
7	0	6	53	58	20	56	32	16	26
8	0	7	53	6	41	4	36	53	4
9	0	8	52	15	1	12	41	29	42
10	0	9	51	23	21	20	46	16	20
11	0	10	50	31	41	28	50	42	58
12	0	11	49	40	1	36	55	19	36
13	0	12	48	48	21	44	59	56	14
14	0	13	47	56	41	53	4	32	52
15	0	14	47	5	2	1	9	9	30
16	0	15	46	13	22	9	13	46	8
17	0	16	45	21	42	17	18	22	46
18	0	17	44	30	2	25	22	59	24
19	0	18	43	38	22	33	27	36	2
20	0	19	42	46	42	41	32	12	40
21	0	20	41	55	2	49	36	49	18
22	0	21	41	3	22	57	41	25	56
23	0	22	40	11	43	5	46	2	34
24	0	23	39	20	3	13	50	39	12
25	0	24	38	28	23	21	55	15	50
26	0	25	37	36	43	29	59	52	28
27	0	26	36	45	3	38	4	29	6
28	0	27	35	53	23	46	9	5	44
29	0	28	35	1	43	54	13	43	22
30	0	29	34	10	4	2	18	19	0
31	0	30	33	18	24	10	22	55	28

Ad expeditiones supputationes motuum Solarium extendimus quoque sequentes Tabulas mediorum motuum Solis ad singulos dies mensium anni, tum bissextilis, tum communis, quæ plenè deservire poterit, & expeditius ijs studiosis, qui contenti erunt supputationibus Solis ad tertia vsque scrupula ferè.

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensum
Anni Communis, & Bissextilis.*

Dies Anni		IANVARIVS					FEBRVARIVS					MARTIVS				
		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
Bisf.	Com.	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III
	1	0	59	8	20		1	32	26	40		1	29	8	20	0
1	2	0	1	58	16	40	1	2	31	35	0	2	0	7	28	20
2	3	0	2	57	25	0	1	3	30	43	20	2	1	6	36	40
3	4	0	3	56	33	20	1	4	29	51	40	2	2	5	45	0
4	5	0	4	55	41	40	1	5	29	0	0	2	3	4	53	20
5	6	0	5	54	50	0	1	6	28	8	20	2	4	4	1	40
6	7	0	6	53	58	20	1	7	27	16	40	2	5	3	10	0
7	8	0	7	53	64	40	1	8	26	25	0	2	6	2	18	20
8	9	0	8	52	15	0	1	9	25	33	20	2	7	1	26	40
9	10	0	9	51	23	20	1	10	24	41	40	2	8	0	35	0
10	11	0	10	50	31	40	1	11	23	50	0	2	8	59	43	20
11	12	0	11	49	40	0	1	12	22	58	20	2	9	58	51	40
12	13	0	12	48	48	20	1	13	22	6	40	2	10	58	0	0
13	14	0	13	47	56	40	1	14	21	15	0	2	11	57	8	20
14	15	0	14	47	5	0	1	15	20	23	20	2	12	56	16	40
15	16	0	15	46	13	20	1	16	19	31	40	2	13	55	25	0
16	17	0	16	45	21	40	1	17	18	40	0	2	14	54	33	20
17	18	0	17	44	30	0	1	18	17	48	20	2	15	53	41	40
18	19	0	18	43	38	20	1	19	16	56	40	2	16	52	50	0
19	20	0	19	42	46	40	1	20	16	5	0	2	17	51	58	20
20	21	0	20	41	55	0	1	21	15	13	20	2	18	51	6	40
21	22	0	21	41	3	20	1	22	14	21	40	2	19	50	15	0
22	23	0	22	40	11	40	1	23	13	30	0	2	20	49	23	20
23	24	0	23	39	20	0	1	24	12	38	20	2	21	48	31	40
24	25	0	24	38	28	20	1	25	11	46	40	2	22	47	4	0
25	26	0	25	37	36	40	1	26	10	55	0	2	23	46	48	20
26	27	0	26	36	45	0	1	27	10	3	20	2	24	45	56	40
27	28	0	27	35	53	20	1	28	9	11	40	2	25	45	5	0
28	29	0	28	35	1	40	1	29	8	20	0	2	26	44	13	20
29	30	0	29	34	10	0	1					2	27	43	21	40
30	31	1	0	33	18	20	1					2	28	4	30	0
31							1					2	29	41	38	20

Simplex

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensium
Anni Communis, & Bissextilis.*

Dies Anni		APRILIS					MAIUS					IUNIUS				
Bisf.	Com.	Longitudo media Solis					Longitudo media Solis					Longitudo media Solis				
		S.	G.	I.	II.	III.	S.	G.	I.	II.	III.	S.	G.	I.	II.	III.
1	1	2	29	41	38	20	3	29	15	48	20	4	29	49	6	40
2	2	3	0	40	46	40	4	0	14	56	40	5	0	48	15	0
3	3	3	1	35	55	0	4	1	14	5	0	5	1	47	23	20
4	4	3	2	39	3	20	4	2	13	13	20	5	2	46	31	40
5	5	3	3	38	11	40	4	3	12	21	40	5	3	45	40	0
6	6	3	4	37	20	0	4	4	11	30	0	5	4	44	48	20
7	7	3	5	36	28	20	4	5	10	38	20	5	5	43	56	40
8	8	3	6	35	36	40	4	6	9	46	40	5	6	43	5	0
9	9	3	7	34	45	0	4	7	8	55	0	5	7	42	13	20
10	10	3	8	33	53	20	4	8	8	3	20	5	8	41	21	40
11	11	3	9	33	1	40	4	9	7	11	40	5	9	40	30	0
12	12	3	10	32	10	0	4	10	6	20	0	5	10	39	3	20
13	13	3	11	31	18	20	4	11	5	28	20	5	11	38	46	40
14	14	3	12	30	26	40	4	12	4	36	40	5	12	37	55	0
15	15	3	13	29	35	0	4	13	3	45	0	5	13	37	3	20
16	16	3	14	28	43	20	4	14	2	53	20	5	14	36	11	40
17	17	3	15	27	51	40	4	15	2	1	40	5	15	35	20	0
18	18	3	16	27	0	0	4	16	1	10	0	5	16	34	28	20
19	19	3	17	26	8	20	4	17	0	18	20	5	17	33	36	40
20	20	3	18	25	16	40	4	17	59	26	40	5	17	32	45	0
21	21	3	19	24	25	0	4	18	58	35	0	5	19	31	53	20
22	22	3	20	23	33	20	4	19	57	43	20	5	20	31	1	40
23	23	3	21	22	41	40	4	20	56	51	40	5	21	30	10	0
24	24	3	22	21	50	0	4	21	56	0	0	5	22	29	18	20
25	25	3	23	20	58	20	4	22	55	8	20	5	23	28	26	40
26	26	3	24	20	6	40	4	23	54	16	40	5	24	27	35	0
27	27	3	25	19	15	0	5	24	53	25	0	5	25	26	43	20
28	28	3	26	18	23	20	4	25	52	33	20	5	26	25	51	40
29	29	3	27	17	31	40	4	26	51	41	40	5	27	25	0	0
30	30	3	28	16	40	0	4	27	50	50	0	5	28	24	8	20
31	31	3	29	15	48	20	4	28	49	58	20	5	29	23	16	40
							4	29	49	6	40					

Simplex

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensi um
Anni Communis, & Bissextilis,*

Dies Anni		IULIUS					AVGVSTVS					SEPTEMBER				
		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
<i>Bisf.</i>	<i>Comm.</i>	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>I.</i>	<i>II.</i>	<i>III.</i>	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>I.</i>	<i>II.</i>	<i>III.</i>	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>I.</i>	<i>II.</i>	<i>III.</i>
1	2	5	29	23	16	40	6	29	56	35	0	8	0	29	53	20
2	3	6	0	22	5	0	7	0	55	43	20	8	1	29	1	40
3	4	6	1	21	33	20	7	1	54	51	40	8	2	28	10	0
4	5	6	2	20	41	40	7	2	54	0	0	8	3	27	18	20
5	6	6	3	19	50	0	7	3	53	8	20	8	4	26	26	40
6	7	6	4	18	58	20	7	4	52	16	40	8	5	25	35	0
7	8	6	5	18	6	40	7	5	51	25	0	8	6	24	43	20
8	9	6	6	17	15	0	7	6	50	32	20	8	7	23	51	40
9	10	6	7	16	23	20	7	7	49	41	40	8	8	23	00	0
10	11	6	8	15	31	40	7	8	48	50	0	8	9	22	8	20
11	12	6	9	14	40	0	7	9	47	50	0	8	10	21	16	40
12	13	6	10	13	48	20	7	10	47	6	40	8	11	20	25	0
13	14	6	11	12	56	40	7	11	46	15	0	8	12	19	33	20
14	15	6	12	12	5	0	7	12	45	23	20	8	13	18	41	40
15	16	6	13	11	13	40	7	13	44	31	40	8	14	17	50	0
16	17	6	14	10	21	40	7	14	43	40	0	8	15	16	58	20
17	18	6	15	9	30	0	7	15	42	48	20	8	16	16	6	40
18	19	6	16	8	38	20	7	16	41	56	40	8	17	15	15	0
19	20	6	17	7	46	40	7	17	41	5	0	8	18	14	23	20
20	21	6	18	6	55	0	7	18	40	13	20	8	19	13	31	40
21	22	6	19	6	3	20	7	19	39	21	40	8	20	12	40	0
22	23	6	20	5	11	40	7	20	38	30	0	8	21	11	48	20
23	24	6	21	4	20	0	7	21	37	38	20	8	22	10	56	40
24	25	6	22	3	28	20	7	22	36	46	40	8	23	10	5	0
25	26	6	23	2	36	40	7	23	35	55	0	8	24	9	13	20
26	27	6	24	1	45	0	7	24	35	3	20	8	25	8	21	40
27	28	6	25	0	53	20	7	25	34	11	40	8	26	7	30	0
28	29	6	26	0	1	40	7	26	33	20	0	8	27	6	38	20
29	30	6	26	59	10	0	7	27	32	28	20	8	28	5	46	40
30	31	6	27	58	18	20	7	28	31	36	40	8	29	4	55	0
31		6	28	57	26	40	7	29	30	45	0	9	0	4	3	20
		6	29	56	35	0	8	0	29	53	20					

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensium
Anni Communis, & Bissextilis.*

		OCTOBER					NOVEMBER					DECEMBER				
Dies Anni		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
Biss.	Com.	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III
	1	9	0	4	3	20	10	0	37	21	40	11	0	11	31	40
1	2	9	1	3	11	40	10	1	36	30	0	11	1	10	40	0
2	3	9	2	2	20	0	10	2	35	38	20	11	2	9	48	20
3	4	9	3	1	18	20	10	3	34	46	40	11	3	8	56	40
4	5	9	4	0	36	40	10	4	33	55	0	11	4	8	5	0
5	6	9	4	59	45	0	10	5	33	3	20	11	5	7	13	20
6	7	9	5	18	53	20	10	6	32	11	40	11	6	6	21	40
7	8	9	6	58	14	0	10	7	31	20	0	11	7	5	30	0
8	9	9	7	57	10	0	10	8	30	28	20	11	8	4	38	20
9	10	9	8	56	18	20	10	9	29	36	40	11	9	3	46	40
10	11	9	9	55	26	40	10	10	28	45	0	11	10	2	55	0
11	12	9	10	54	35	0	10	11	27	53	20	11	11	2	3	20
12	13	9	11	53	43	20	10	12	27	1	40	11	12	1	11	40
13	14	9	12	52	51	40	10	13	26	10	0	11	13	0	20	0
14	15	9	13	52	0	0	10	14	25	18	20	11	13	59	28	20
15	16	9	14	51	8	20	10	15	24	26	40	11	14	58	36	40
16	17	9	15	50	16	40	10	16	23	35	0	11	15	57	45	0
17	18	9	16	49	25	0	10	17	22	43	20	11	16	56	53	20
18	19	9	17	48	33	20	10	18	21	51	40	11	17	56	1	40
19	20	9	18	47	41	40	10	19	21	0	0	11	18	55	10	0
20	21	9	19	46	50	0	10	20	20	8	20	11	19	54	18	20
21	22	9	20	45	58	20	10	21	19	16	40	11	20	53	26	40
22	23	9	21	45	64	40	10	22	18	25	0	11	21	52	35	0
23	24	9	22	44	15	0	10	23	17	33	20	11	22	51	43	20
24	25	9	23	43	23	20	10	24	16	41	40	11	23	50	51	40
25	26	9	24	42	31	40	10	25	15	50	0	11	24	50	0	0
26	27	9	25	41	40	0	10	26	14	58	20	11	25	49	8	20
27	28	9	26	40	48	20	10	27	14	6	40	11	26	48	16	40
28	29	9	27	39	56	40	10	28	13	15	0	11	27	47	25	0
29	30	9	28	39	5	0	10	29	12	23	20	11	28	4	33	20
30	31	9	29	38	13	20	11	0	11	31	40	11	29	45	41	40
31		10	0	37	21	40						0	0	44	50	0

Simplex

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulas horas,
& minuta.*

In Horis	I	II	III	IV	V	VI	VII
In Minutis	I	II	III	IV	V	VI	VII
1	α	2	27	50	50	20	11
2	α	4	55	41	40	40	23
3	α	7	23	32	31	0	34
4	α	9	51	23	21	20	46
5	α	12	19	14	11	40	57
6	α	14	47	5	2	1	9
7	α	17	14	51	52	21	20
8	α	19	42	46	42	41	32
9	α	22	10	37	33	1	43
10	α	24	38	28	23	21	55
11	α	27	26	19	13	42	6
12	α	29	34	10	4	12	18
13	α	32	2	9	54	22	29
14	α	34	29	51	44	42	41
15	α	36	17	42	35	12	52
16	α	39	25	33	25	23	4
17	α	41	13	24	15	43	15
18	α	44	01	15	6	13	27
19	α	46	49	5	56	23	38
20	α	49	16	56	46	43	50
21	α	51	44	47	37	4	1
22	α	54	12	38	27	24	13
23	α	56	40	29	17	44	24
24	α	59	8	20	8	4	36
25	α	1	36	10	58	24	48
26	α	3	4	1	48	44	59
27	α	6	31	52	39	15	10
28	α	8	59	43	29	25	21
29	α	11	27	34	19	45	32
30	α	13	55	25	10	5	43

*Simplex seu media longitudo Solis ad singula
minuta.*

<i>In Minutis</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
31	I	16	23	16	10	25	54	0
32	I	18	25	6	50	46	5	0
33	I	21	28	57	41	6	16	0
34	I	23	46	48	31	26	27	0
35	I	26	14	39	21	46	38	0
36	I	28	42	32	12	6	49	0
37	I	31	10	23	2	27	0	0
38	I	33	38	11	52	47	11	0
39	I	36	6	2	43	7	22	0
40	I	38	33	53	33	27	33	0
41	I	41	1	44	23	47	44	0
42	I	43	29	35	14	7	55	0
43	I	45	57	26	4	28	6	0
44	I	48	25	16	54	48	17	0
45	I	50	53	7	45	8	28	0
46	I	53	20	58	25	28	39	0
47	I	55	48	49	25	48	50	0
48	I	58	16	40	16	9	1	0
49	2	0	44	31	6	29	12	0
50	2	3	12	21	56	49	23	0
51	2	5	40	12	47	9	34	0
52	2	8	8	3	37	29	45	0
53	2	10	35	54	27	49	56	0
54	2	13	3	45	18	10	7	0
55	2	15	31	36	8	30	18	0
56	2	17	59	26	58	50	29	0
57	2	20	27	17	49	10	40	0
58	2	22	55	8	39	30	51	0
59	2	25	22	59	29	51	2	0
60	2	27	50	50	20	11	13	0

Non

Non miretur quisquam, si medius motus Solis vnus anni, tam communis, quam bissextilis, & motus medius diurnus eiusdem, ac motus horarius eiusdem, qui incipite, seu principio præcedentium nostrarum Tabularum exaratus diligentissime est, vsque ad septima scrupula, ac etiam alibi in alijs Tabulis, non correspondeat exquisitè vsque ad septima pariter scrupula deinde in calce, seu fine præcedentium pariter Tabularum, nempe post duodecim menses, tam communes, quam bissextiles, & post 24. horas, & post 60. minuta horaria, sed deficiat in aliquibus scrupulis septimis, vel etiã sextis ab iisdem motibus medijs Solis superius exaratis in dicto principio dictarum Tabularum, nam

ex Euclide in lib. 10. theorem. 2. proposit. secunda, quando numerus diuisor non communicat cum numero diuidendo, impossibile sit, vt numerus quæritus præcisè, ac exquisitè resulter, sed necesse est, vt semper remaneant aliqua fragmenta, & reliquæ dicti numeri diuidendi, etiam si ad numerorum fragmenta minima reducatur numerus, qui superest diuidendus, & propterea huiusmodi defectus minimè sunt ex parte operantis, sed ex parte, & proprietate numerorum inuicem non communicantium, & incommensurabilium, attamen hæc defectio redditur adeo insensibilis, vt operationi nihil iacturæ afferre valeat.



*Tabula Aequationum Eccentrici Solis Tychonica
perpetua.*

0. <i>Sabir.</i>				1. <i>Sabir.</i>			2. <i>Sabir.</i>			
G.	P.	I.	II.	P.	I.	II.	P.	I.	II.	G.
0	0	0	0	0	59	44	1	44	46	30
1	0	2	5	1	1	33	1	45	53	29
2	0	4	10	2	3	21	2	46	57	28
3	0	6	14	3	5	8	3	47	59	27
4	0	8	18	4	6	54	4	48	59	26
5	0	10	22	5	8	38	5	49	57	25
6	0	12	26	6	10	21	6	50	53	24
7	0	14	30	7	12	3	7	51	47	23
8	0	16	33	8	13	44	8	52	39	22
9	0	18	36	9	15	24	9	53	30	21
10	0	20	39	10	17	3	10	54	19	20
11	0	22	41	11	18	40	11	55	7	19
12	0	24	43	12	20	16	12	55	3	18
13	0	26	45	13	21	51	13	56	34	17
14	0	28	47	14	23	24	14	57	14	16
15	0	30	48	15	24	56	15	57	52	15
16	0	32	49	16	26	27	16	58	28	14
17	0	34	49	17	27	56	17	59	2	13
18	0	36	48	18	29	23	18	59	34	12
19	0	38	47	19	30	49	19	0	4	11
20	0	40	45	20	32	13	20	0	32	10
21	0	42	43	21	33	36	21	0	58	9
22	0	44	40	22	34	58	22	1	22	8
23	0	46	36	23	36	18	23	1	43	7
24	0	48	31	24	37	36	24	2	2	6
25	0	50	25	25	38	52	25	2	19	5
26	0	52	18	26	40	6	26	2	33	4
27	0	54	11	27	41	18	27	2	45	3
28	0	56	3	28	42	29	28	2	55	2
29	0	57	54	29	43	38	29	3	3	1
30	0	59	44	30	44	46	30	3	0	0
G.				10 Adden.			9 Adden.			
11 Adden.										

Tabula

*Tabula Aequationum Eccentrici Solis Tyconica
perpetua.*

3. Subtr.				4. Subtr.			5. Subtr.			
G.	P.	I.	II.	P.	I.	II.	P.	I.	II.	G.
0	2	3	9	I	48	36	I	3	33	30
1	2	3	13	I	47	33	I	I	40	29
2	2	3	15	I	46	28	0	59	45	28
3	2	3	13	I	45	21	0	57	48	27
4	2	3	9	I	44	12	0	55	49	26
5	2	3	3	I	43	I	0	53	48	25
6	I	2	55	I	41	47	0	51	47	24
7	2	2	45	I	40	31	0	49	45	23
8	2	2	33	I	39	14	0	47	43	22
9	2	2	19	I	37	55	0	45	40	21
10	2	2	2	I	36	35	0	43	36	20
11	2	I	43	I	35	13	0	41	31	19
12	2	I	22	I	33	49	0	39	25	18
13	2	0	58	I	32	23	0	37	18	17
14	2	0	32	I	30	54	0	35	10	16
15	2	0	4	I	29	23	0	33	11	15
16	I	59	34	I	27	50	0	30	52	14
17	I	59	2	I	26	16	0	28	42	13
18	I	58	27	I	24	40	0	26	32	12
19	I	57	50	I	23	3	0	24	21	11
20	I	57	11	I	21	25	0	22	10	10
21	I	56	30	I	19	46	0	19	59	9
22	I	55	46	I	18	5	0	17	47	8
23	I	55	0	I	16	22	0	15	35	7
24	I	54	12	I	14	36	0	13	22	6
25	I	53	21	I	12	48	0	11	9	5
26	I	52	28	I	10	59	0	8	56	4
27	I	51	33	I	9	9	0	6	42	3
28	I	50	36	I	7	18	0	4	28	2
29	I	49	37	I	5	26	0	2	14	I
30	I	48	36	I	3	33	0	0	0	0
G.							G.			
8 Adden.				7 Adden.			6 Adden.			

De Aequa-

*Simplex, seu media longitudo Solis ad
Annos 100.*

*Apogæum
Solis.*

Ann.	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII		G.	I
1	II	29	45	42	29	8	2	53	8		0	1
2	II	29	31	24	58	16	9	46	16		0	2
3	II	29	17	7	27	24	8	39	24		0	3
B. 4	0	0	1	58	16	40	16	9	10		0	4
5	II	29	47	40	45	48	19	2	18		0	5
6	II	29	33	23	14	56	21	55	26		0	6
7	II	29	19	5	44	4	24	48	34		0	7
B. 8	0	0	3	56	33	20	32	18	20		0	8
9	II	29	49	39	2	28	35	11	28		0	9
10	II	29	35	21	31	36	38	4	56		0	10
11	II	29	21	4	0	44	40	57	44		0	11
B. 12	0	0	5	54	50	0	48	27	30		0	12
13	II	29	51	37	19	8	51	20	38		0	13
14	II	29	37	19	48	16	54	13	46		0	14
15	II	29	23	2	17	24	57	6	54		0	15
B. 16	0	0	7	53	6	41	4	36	40		0	16
17	II	29	53	35	35	49	7	29	48		0	17
18	II	29	39	18	4	57	10	22	26		0	18
19	II	29	25	0	34	5	13	16	4		0	19
B. 20	0	0	9	51	23	21	20	45	50		0	20
21	II	29	55	33	52	29	23	38	58		0	21
22	II	29	41	16	21	37	26	32	6		0	22
23	II	29	26	58	50	45	29	25	14		0	23
B. 24	0	0	11	49	40	1	36	55	0		0	24
25	II	29	57	32	9	9	39	48	2		0	25
26	II	29	43	14	38	17	42	41	16		0	26
27	II	29	28	57	7	25	45	34	24		0	27
B. 28	0	0	13	47	56	41	53	4	10		0	28
29	II	29	59	30	25	49	55	57	18		0	29
30	II	29	45	12	54	57	58	50	26		0	30
31	II	29	30	55	24	6	1	43	34		0	31
B. 32	0	0	15	46	13	22	9	13	20		0	32
33	0	0	1	28	42	30	12	6	28		0	33
34	II	29	47	11	11	38	14	59	36		0	34

Simplex,

*Simplex, seu media longitudo Solis ad
Annos 100.*

*Apogæum
Solis.*

Ann.	S.	G.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	G.	I.
B. 35	11	29	32	53	40	46	17	52	44	0	35
36	0	0	17	44	30	2	25	22	30	0	36
37	0	0	3	26	59	10	28	15	38	0	37
38	11	29	49	9	28	18	31	8	46	0	38
B. 39	11	29	34	51	57	26	34	1	54	0	39
40	0	0	19	42	46	42	41	31	40	0	40
41	0	0	5	25	15	50	44	24	48	0	41
42	11	29	51	7	44	58	47	17	56	0	42
43	11	29	36	50	14	6	50	11	4	0	43
B. 44	0	0	21	41	3	22	57	40	50	0	44
45	0	0	7	23	32	31	0	33	58	0	45
46	11	29	53	6	1	39	2	27	6	0	46
47	11	29	38	48	30	47	6	20	14	0	47
B. 48	0	0	23	39	20	3	13	50	0	0	48
49	0	0	9	21	49	11	16	43	8	0	49
50	11	29	55	4	18	19	19	36	16	0	50
B. 51	11	29	40	46	47	27	21	29	24	0	51
52	0	0	25	37	36	43	9	59	10	0	52
53	0	0	11	20	5	51	32	52	18	0	53
54	11	29	57	8	34	59	35	45	26	0	54
B. 55	11	29	42	45	4	7	38	38	34	0	55
56	0	0	27	35	53	23	46	8	20	0	56
57	0	0	13	18	22	31	49	1	28	0	57
58	11	29	59	0	51	39	51	54	36	0	58
B. 59	11	29	44	43	20	47	54	47	44	0	59
60	0	0	29	34	10	4	2	17	30	1	0
61	0	0	15	16	39	12	5	10	38	1	1
62	0	0	0	59	8	20	8	3	46	1	2
63	11	29	46	41	37	28	10	56	54	1	3
B. 64	0	0	31	32	26	44	18	26	40	1	4
65	0	0	17	14	55	52	21	19	48	1	5
66	0	0	2	57	25	0	24	12	56	1	6
B. 67	11	29	48	39	54	8	27	6	4	1	7
68	0	0	33	30	43	24	34	35	50	1	8

Simplex, seu media longitudo Solis ad Annos 100.										Apogaeum Solis.	
Ann.	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	G.	I
69	o	o	19	13	12	32	37	28	58	1	9
70	o	o	4	55	41	40	40	22	6	1	10
B. 71	11	29	50	38	10	48	43	15	14	1	11
72	o	o	35	29	o	4	50	45	o	1	12
73	o	o	21	11	29	12	53	38	8	1	13
74	o	o	6	53	58	20	56	31	16	1	14
75	11	29	52	36	27	28	59	24	24	1	15
B. 76	o	o	37	27	16	45	6	54	10	1	16
77	o	o	23	9	45	53	9	47	18	1	17
78	o	o	8	52	15	1	12	40	26	1	18
B. 79	11	29	54	34	44	9	15	33	34	1	19
80	o	o	39	25	33	25	23	3	20	1	20
81	o	o	25	8	2	33	25	56	28	1	21
82	o	o	10	50	31	41	28	49	36	1	22
B. 83	11	29	56	33	o	49	31	42	44	1	23
84	o	o	41	23	50	5	39	12	30	1	24
85	o	o	27	6	19	13	42	5	38	1	25
86	o	b	12	44	48	21	44	58	46	1	26
B. 87	11	29	58	31	17	29	47	51	54	1	27
88	o	o	43	22	6	45	55	21	40	1	28
89	o	o	29	4	35	53	58	14	48	1	29
90	o	o	14	47	5	2	1	7	56	1	30
B. 91	o	o	o	29	34	10	4	1	4	1	31
92	o	o	45	20	23	26	11	30	50	1	32
93	o	o	31	2	52	34	14	23	58	1	33
94	o	o	16	45	21	42	17	17	6	1	34
B. 95	o	o	2	27	50	50	20	10	14	1	35
96	o	o	47	18	40	6	27	40	o	1	36
97	o	o	33	1	9	14	30	33	8	1	37
98	o	o	18	43	38	22	33	26	16	1	38
B. 99	o	o	4	26	7	30	36	19	24	1	39
100	o	o	49	16	56	46	43	49	10	1	40

*Media longitudo Solis ad singulos menses Anni
Communis.*

*Apoge-
um
Solis.*

	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	II
Ianuarius	1	0	33	18	24	10	22	55	28	5
Februarius	1	28	9	11	47	56	32	1	12	10
Martius	2	28	42	30	12	6	54	56	40	15
Aprilis	3	28	16	40	16	9	13	15	40	20
Maius	4	28	49	58	40	19	36	11	8	25
Iunius	5	28	24	8	44	21	54	30	8	30
Iulius	6	28	57	27	8	32	17	25	36	35
Augustus	7	29	30	45	32	42	40	21	4	40
September	8	29	4	55	36	44	58	40	4	45
October	9	29	38	14	0	55	21	35	32	50
November	10	29	12	34	4	57	39	54	32	55
December	11	29	45	42	29	8	2	50	0	60

*Media longitudo Solis ad singulos menses Anni
Bissextilis.*

*Apoge-
um
Solis.*

	S.	G.	I	II	III	IV	V	VI	VII	II
Ianuarius	1	0	33	18	24	10	22	55	28	5
Februarius	1	29	8	20	8	4	36	37	50	10
Martius	2	29	41	38	32	14	59	33	18	15
Aprilis	3	29	15	48	36	17	17	52	18	20
Maius	4	29	49	7	0	27	40	47	46	25
Iunius	5	29	23	17	4	29	59	6	46	30
Iulius	6	29	56	35	28	40	22	2	14	35
Augustus	8	0	29	53	52	50	44	57	42	40
September	9	0	4	3	56	53	3	16	42	45
October	10	0	37	22	21	3	26	12	10	50
November	11	0	11	32	25	5	44	31	10	55
December	0	0	44	50	49	16	7	26	38	60

Simplex.

Simplex, seu media longitudo Solis ad dies 31.

<i>In Diebus</i>	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>I.</i>	<i>II.</i>	<i>III.</i>	<i>IIII.</i>	<i>V.</i>	<i>VI.</i>	<i>VII.</i>
1	0	0	59	8	20	8	4	36	38
2	0	1	58	16	40	16	9	13	16
3	0	2	57	25	0	24	13	49	54
4	0	3	56	33	20	32	18	26	32
5	0	4	55	41	40	40	23	3	10
6	0	5	54	50	0	48	27	39	48
7	0	6	53	58	20	56	32	16	16
8	0	7	53	6	41	4	36	53	4
9	0	8	52	15	1	12	41	29	43
10	0	9	51	23	21	20	46	6	20
11	0	10	50	31	41	28	50	42	58
12	0	11	49	40	11	36	55	19	36
13	0	12	48	48	21	44	59	56	14
14	0	13	47	56	41	53	4	32	32
15	0	14	47	5	2	1	9	9	30
16	0	15	46	13	21	9	13	46	8
17	0	16	45	21	42	17	18	22	46
18	0	17	44	30	2	25	22	59	24
19	0	18	43	38	22	33	27	36	2
20	0	19	42	46	42	41	32	12	40
21	0	20	41	55	2	49	36	49	18
22	0	21	41	3	22	57	41	25	56
23	0	22	40	11	43	5	46	2	34
24	0	23	39	20	3	13	50	39	12
25	0	24	38	28	23	21	55	15	50
26	0	25	37	36	43	29	59	52	28
27	0	26	36	45	3	38	4	29	6
28	0	27	35	53	23	46	9	5	44
29	0	28	35	1	43	54	13	43	22
30	0	29	34	10	4	2	18	19	0
31	0	30	33	18	24	10	22	55	28

Ad expeditiores supputationes motuum Solarium extendimus quoque sequentes Tabulas mediorum motuum Solis ad singulos dies mensium anni, tum, bissextilis, tum communis, quæ plenè deservire poterit, & expeditius ijs studiosis, qui contenti erunt supputationibus Solis ad tertia vsque scrupula ferè.

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensum
Anni Communis, & Bissextilis.*

Dies Anni		IANVARIVS					FEBRVARIVS					MARTIVS				
		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
Bisf.	Com.	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III
	1	0	59	8	20		1	1	32	26	40		29	8	20	0
1	2	0	1	58	16	40	1	2	31	35	0	2	0	7	28	20
2	3	0	2	57	25	0	1	3	30	43	20	2	1	6	36	40
3	4	0	3	56	33	20	1	4	29	51	40	2	2	5	45	0
4	5	0	4	55	41	40	1	5	29	0	0	2	3	4	53	20
5	6	0	5	54	50	0	1	6	28	8	20	2	4	4	1	40
6	7	0	6	53	58	20	1	7	27	16	40	2	5	3	10	0
7	8	0	7	53	64	40	1	8	26	25	0	2	6	2	18	20
8	9	0	8	52	15	0	1	9	25	33	20	2	7	1	26	40
9	10	0	9	51	23	20	1	10	24	41	40	2	8	0	35	0
10	11	0	10	50	31	40	1	11	23	50	0	2	8	59	43	20
11	12	0	11	49	40	0	1	12	22	58	20	2	9	58	51	40
12	13	0	12	48	48	20	1	13	22	6	40	2	10	58	0	0
13	14	0	13	47	56	40	1	14	21	15	0	2	11	57	8	20
14	15	0	14	47	5	0	1	15	20	23	20	2	12	56	16	40
15	16	0	15	46	13	20	1	16	19	31	40	2	13	55	25	0
16	17	0	16	45	21	40	1	17	18	40	0	2	14	54	33	20
17	18	0	17	44	30	0	1	18	17	48	20	2	15	53	41	40
18	19	0	18	43	38	20	1	19	16	56	40	2	16	52	50	0
19	20	0	19	42	46	40	1	20	16	5	0	2	17	51	58	20
20	21	0	20	41	55	0	1	21	15	13	20	2	18	51	6	40
21	22	0	21	41	3	20	1	22	14	21	40	2	19	50	15	0
22	23	0	22	40	11	40	1	23	13	30	0	2	20	49	23	20
23	24	0	23	39	20	0	1	24	12	38	20	2	21	48	31	40
24	25	0	24	38	28	20	1	25	11	46	40	2	22	47	4	0
25	26	0	25	37	36	40	1	26	10	55	0	2	23	46	12	20
26	27	0	26	36	45	0	1	27	10	3	20	2	24	45	20	40
27	28	0	27	35	53	20	1	28	9	11	40	2	25	45	5	0
28	29	0	28	35	1	40	1	29	8	20	0	2	26	44	13	20
29	30	0	29	34	10	0	1					2	27	43	21	40
30	31	1	0	33	18	20	1					2	28	4	30	0
31							1					2	29	41	38	20

Simplex

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensum
Anni Communis, & Bissexilis.*

Dies Anni		APRILIS					MAIUS					IUNIVS				
		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
Bisf.	Com.	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III
	1	2	29	41	38	20	3	29	15	48	20	4	29	49	6	40
1	2	3	0	40	46	10	4	0	14	56	40	5	0	48	15	0
2	3	3	1	35	55	0	4	1	14	5	0	5	1	47	23	20
3	4	3	2	39	3	20	4	2	13	13	10	5	2	46	31	40
4	5	3	3	38	11	40	4	3	12	21	40	5	3	45	40	0
5	6	3	4	37	20	0	4	4	11	30	0	5	4	44	48	20
6	7	3	5	36	28	20	4	5	10	38	20	5	5	43	56	40
7	8	3	6	35	36	40	4	6	9	46	40	5	6	43	5	0
8	9	3	7	34	45	0	4	7	8	55	0	5	7	42	13	20
9	10	3	8	33	53	20	4	8	8	3	20	5	8	41	21	40
10	11	3	9	33	1	40	4	9	7	11	40	5	9	40	30	10
11	12	3	10	32	10	0	4	10	6	20	0	5	10	39	3	20
12	13	3	11	31	18	20	4	11	5	28	20	5	11	38	46	40
13	14	3	12	30	26	40	4	12	4	36	40	5	12	37	55	0
14	15	3	13	29	35	0	4	13	3	45	0	5	13	37	3	20
15	16	3	14	28	43	20	4	14	2	53	20	5	14	36	11	40
16	17	3	15	27	51	40	4	15	2	1	40	5	15	35	20	0
17	18	3	16	27	0	0	4	16	1	10	0	5	16	34	28	20
18	19	3	17	26	8	20	4	17	0	18	20	5	17	33	36	40
19	20	3	18	25	16	40	4	17	59	26	40	5	17	32	45	0
20	21	3	19	24	25	0	4	18	56	35	0	5	19	31	53	20
21	22	3	20	23	33	20	4	19	57	43	20	5	20	31	1	40
22	23	3	21	22	41	40	4	20	56	51	40	5	21	30	10	0
23	24	3	22	21	50	0	4	21	56	0	0	5	22	29	18	20
24	25	3	23	20	58	20	4	22	55	8	20	5	23	28	26	40
25	26	3	24	20	6	40	4	23	54	16	40	5	24	27	35	0
26	27	3	25	19	15	0	5	24	53	25	0	5	25	26	43	20
27	28	3	26	18	23	20	4	25	52	33	20	5	26	25	51	40
28	29	3	27	17	31	40	4	26	51	41	40	5	27	25	0	0
29	30	3	28	16	40	0	4	27	50	50	0	5	28	24	8	20
30	31	3	29	15	48	20	4	28	49	58	20	5	29	23	16	40
31							4	29	49	6	40					

Simplex

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensi um
Anni Communis, & Bissextilis,*

		IULIUS					AVGVSTVS					SEPTEMBER				
Dies Anni		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
<i>Bisf.</i>	<i>Com.</i>	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III
1	1	5	29	23	16	40	6	29	56	35	0	8	0	29	53	20
2	2	6	02	22	5	0	7	0	55	43	20	8	1	29	1	40
3	3	6	1	21	33	20	7	1	54	51	40	8	2	28	10	0
4	4	6	2	20	41	40	7	2	54	0	0	8	3	27	18	20
5	5	6	3	19	50	0	7	3	53	8	20	8	4	26	26	40
6	6	6	4	18	58	20	7	4	52	16	40	8	5	25	35	0
7	7	6	5	18	6	40	7	5	51	25	0	8	6	24	43	20
8	8	6	6	17	15	0	7	6	50	32	20	8	7	23	51	40
9	9	6	7	16	23	20	7	7	49	41	40	8	8	23	00	0
10	10	6	8	15	31	40	7	8	48	50	0	8	9	22	8	20
11	11	6	9	14	40	0	7	9	47	58	20	8	10	21	16	40
12	12	6	10	13	48	20	7	10	47	6	40	8	11	20	25	0
13	13	6	11	12	56	40	7	11	46	15	0	8	12	19	33	20
14	14	6	12	12	5	0	7	12	45	23	20	8	13	18	41	40
15	15	6	13	11	13	20	7	13	44	31	40	8	14	17	50	0
16	16	6	14	10	21	40	7	14	43	40	0	8	15	16	58	20
17	17	6	15	9	30	0	7	15	42	48	20	8	16	16	6	40
18	18	6	16	8	38	20	7	16	41	56	40	8	17	15	15	0
19	19	6	17	7	46	40	7	17	41	5	0	8	18	14	23	20
20	20	6	18	6	55	0	7	18	40	13	20	8	19	13	31	40
21	21	6	19	6	3	20	7	19	39	21	40	8	20	12	40	0
22	22	6	20	5	11	40	7	20	38	30	0	8	21	11	48	20
23	23	6	21	4	20	0	7	21	37	38	20	8	22	10	56	40
24	24	6	22	3	28	20	7	22	36	46	40	8	23	10	5	0
25	25	6	23	2	36	40	7	23	35	55	0	8	24	9	13	20
26	26	6	24	1	45	0	7	24	35	3	20	8	25	8	21	40
27	27	6	25	0	53	20	7	25	34	11	40	8	26	7	30	0
28	28	6	26	0	1	40	7	26	33	20	0	8	27	6	38	20
29	29	6	26	59	10	0	7	27	32	28	20	8	28	5	46	40
30	30	6	27	58	18	20	7	28	31	36	40	8	29	4	55	0
31	31	6	28	57	26	40	7	29	30	45	0	9	0	4	5	20
		6	29	56	35	0	8	0	29	53	20					

*Simplex, seu media longitudo Solis ad singulos Dies Mensium
Anni Communis, & Bissextilis.*

Dies Anni		OCTOBER					NOVEMBER					DECEMBER				
		Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis					Longitudo me- dia Solis				
Bisf.	Com.	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III	S.	G.	I	II	III
1	2	9	0	4	3	20	10	0	37	21	40	11	0	11	31	40
2	3	9	1	3	11	40	10	1	36	30	0	11	1	10	40	0
3	4	9	2	2	10	0	10	2	35	38	20	11	2	9	48	20
4	5	9	3	1	18	20	10	3	34	46	40	11	3	8	56	40
5	6	9	4	0	36	40	10	4	33	55	0	11	4	8	5	0
6	7	9	4	59	45	0	10	5	33	3	20	11	5	7	13	20
7	8	9	5	18	53	20	10	6	32	11	40	11	6	6	21	40
8	9	9	6	58	1	40	10	7	31	20	0	11	7	5	30	0
9	10	9	7	57	10	0	10	8	30	28	20	11	8	4	38	20
10	11	9	8	56	18	20	10	9	29	36	40	11	9	3	46	40
11	12	9	9	55	26	40	10	10	28	45	0	11	10	2	55	0
12	13	9	10	54	35	0	10	11	27	53	20	11	11	1	3	20
13	14	9	11	53	43	20	10	12	27	1	40	11	12	1	11	40
14	15	9	12	52	51	40	10	13	26	10	0	11	13	0	20	0
15	16	9	13	52	0	0	10	14	25	18	20	11	14	59	28	20
16	17	9	14	51	8	20	10	15	24	26	40	11	14	58	36	40
17	18	9	15	50	16	40	10	16	23	35	0	11	15	57	45	0
18	19	9	16	49	25	0	10	17	22	43	20	11	16	56	53	20
19	20	9	17	48	33	20	10	18	21	51	40	11	17	56	1	40
20	21	9	18	47	41	40	10	19	21	0	0	11	18	55	10	0
21	22	9	19	46	50	0	10	20	20	8	20	11	19	54	18	20
22	23	9	20	45	58	20	10	21	19	16	40	11	20	53	26	40
23	24	9	21	45	6	40	10	22	18	25	0	11	21	52	35	0
24	25	9	22	44	15	0	10	23	17	33	20	11	22	51	43	20
25	26	9	23	43	23	20	10	24	16	41	40	11	23	50	51	40
26	27	9	24	42	31	40	10	25	15	50	0	11	24	50	0	0
27	28	9	25	41	40	0	10	26	14	58	20	11	25	49	8	20
28	29	9	26	40	48	20	10	27	14	6	40	11	26	48	16	40
29	30	9	27	39	56	40	10	28	13	15	0	11	27	47	25	0
30	31	9	28	39	5	0	10	29	12	23	20	11	28	46	33	20
31		9	29	38	13	20	11	0	11	31	40	11	29	45	41	40
		10	0	37	21	40						0	0	44	50	0

*Simplex, ſeu media longitudo Solis ad ſingulas horas,
& minuta.*

In Horis	I	II	III	IV	V	VI	VII
In Minutis	I	II	III	IV	V	VI	VII
0 1	00	2	27	50	50	20	11
0 2	00	4	55	41	40	40	23
0 3	00	7	23	32	31	0	34
0 4	00	9	51	23	21	20	46
0 5	00	12	29	14	13	40	57
0 6	00	14	47	5	2	1	9
0 7	00	17	24	55	52	23	20
0 8	00	19	42	46	42	41	32
0 9	00	22	10	37	33	1	43
0 10	00	24	38	28	23	21	55
0 11	00	27	6	19	13	42	6
0 12	00	29	34	10	4	2	18
0 13	00	32	2	0	54	22	29
0 14	00	34	20	51	44	42	41
0 15	00	36	57	42	35	2	52
0 16	00	39	25	33	25	23	4
0 17	00	41	53	24	15	43	15
0 18	00	44	01	15	6	13	27
0 19	00	46	49	5	56	23	38
0 20	00	49	16	56	46	43	50
0 21	00	51	44	47	37	4	1
0 22	00	54	12	38	27	24	13
0 23	00	56	40	29	17	44	24
0 24	00	59	8	20	8	4	36
0 25	01	1	36	10	58	24	48
0 26	01	4	4	1	48	44	59
0 27	01	6	31	52	39	5	10
0 28	01	8	59	43	29	25	21
0 29	01	11	27	34	19	45	32
0 30	01	13	55	25	10	5	43

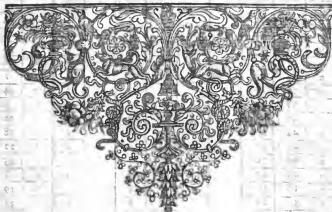
*Simplex seu media longitudo solis ad singula
minuta.*

<i>In Minutis</i>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
31	1	16	23	16	0	23	54	0
32	1	18	25	6	50	46	5	0
33	1	21	28	57	41	6	16	0
34	1	23	46	48	31	26	27	0
35	1	26	14	39	21	46	38	0
36	1	28	42	30	12	6	49	0
37	1	31	10	21	2	27	0	0
38	1	33	38	12	52	47	11	0
39	1	36	6	2	43	7	22	0
40	1	38	33	53	33	27	33	0
41	1	41	1	44	23	47	44	0
42	1	43	29	35	14	7	55	0
43	1	45	57	26	4	28	6	0
44	1	48	25	16	54	48	17	0
45	1	50	53	7	45	8	28	0
46	1	53	20	58	25	28	39	0
47	1	55	48	49	25	48	50	0
48	1	58	16	40	16	9	1	0
49	2	0	44	31	6	29	12	0
50	2	3	12	21	56	49	23	0
51	2	5	40	12	47	9	34	0
52	2	8	8	3	37	29	45	0
53	2	10	35	54	27	49	56	0
54	2	13	3	45	18	10	7	0
55	2	15	31	36	8	30	18	0
56	2	17	59	26	58	50	29	0
57	2	20	27	17	49	10	40	0
58	2	22	55	8	39	30	51	0
59	2	25	22	59	29	51	2	0
60	2	27	50	50	20	11	13	0

Non

Non miretur quisquam, si medius motus Solis vnus anni, tam communis, quam bissextilis, & motus medius diurnus eiusdem, ac motus horarius eiusdem, qui in capite, seu principio præcedentium nostrarum Tabularum, exaratus diligentissime est, vsque ad septima scrupula, ac etiam alibi in alijs Tabulis, non correspondeat exquisitè vsque ad septima pariter scrupula deinde in calce, seu fine præcedentium pariter Tabularum, nempe post duodecim menses, tam communes, quam bissextiles, & post 24. horas, & post 60. minuta horaria, sed deficiat in aliquib. scrupulis septimis, vel etiâ sexis ab iisdem motibus medijs Solis superius exaratis in dicto principio dictarum Tabularum, nam

ex Euclide in lib. 10. theorem. 2. proposuit, secunda, quando numerus diuisor non communicat cum numero diuidendo, impossibile sit, vt numerus quæritus præcisè, ac exquisitè resultet, sed necesse est, vt semper remaneant aliqua fragmenta, & reliquæ dicti numeri diuidendi, etiam si ad numerorum fragmenta minima reducatur numerus, qui superest diuidendus, & propterea huiusmodi defectus minime sunt ex parte operantis, sed ex parte, & proprietate numerorum inuicem non communicantium, & incommensurabilium, at tamen hæc defectio redditur adeo insensibilis, vt operationi nihil iacturæ afferre valeat.



*Tabula Aequationum Eccentrici Solis Tychonica
perpetua*

0. Subtr.				1. Subtr.			2. Subtr.			
G.	P.	I.	II.	P.	I.	II.	P.	I.	II.	G.
0	0	0	0	0	59	44	1	44	46	30
1	0	2	5	1	33		1	45	53	29
2	0	4	10	2	21		1	46	57	28
3	0	6	14	3	8		1	47	59	27
4	0	8	18	4	6		1	48	59	26
5	0	10	22	5	8		1	49	57	25
6	0	12	26	6	10		1	50	53	24
7	0	14	30	7	12	3	1	51	47	23
8	0	16	33	8	13	44	1	52	39	22
9	0	18	36	9	15	24	1	53	30	21
10	0	20	39	10	17	3	1	54	19	20
11	0	22	41	11	18	40	1	55	7	19
12	0	24	43	12	20	16	1	55	52	18
13	0	26	45	13	21	51	1	56	34	17
14	0	28	47	14	23	24	1	57	14	16
15	0	30	48	15	24	56	1	57	52	15
16	0	32	49	16	26	27	1	58	28	14
17	0	34	49	17	27	56	1	59	2	13
18	0	36	48	18	29	23	1	59	34	12
19	0	38	47	19	30	49	2	0	4	11
20	0	40	45	20	32	13	2	0	32	10
21	0	42	43	21	33	36	2	0	58	9
22	0	44	40	22	34	58	2	1	22	8
23	0	46	36	23	36	18	2	1	43	7
24	0	48	31	24	37	36	2	2	2	6
25	0	50	25	25	38	52	2	2	19	5
26	0	52	18	26	40	6	2	2	33	4
27	0	54	11	27	41	18	2	2	45	3
28	0	56	3	28	42	29	2	2	55	2
29	0	57	54	29	43	38	2	3	3	1
30	0	59	44	30	44	46	2	3	0	0
G.				11 Adden.			10 Adden.			
							9 Adden.			

Tabula

*Tabula Aequationum Eccentrici Solis Tyconica
perpetua.*

3. Subtr.				4. Subtr.				5. Subtr.			
G.	P.	I.	II.	P.	I.	II.		P.	I.	II.	G.
0	2	3	9	1	48	36		1	3	33	30
1	2	3	13	1	47	33		1	1	40	29
2	2	3	15	1	46	28		0	59	45	28
3	2	3	13	1	45	21		0	57	48	27
4	2	3	9	1	44	12		0	55	49	26
5	2	3	3	1	43	1		0	53	48	25
6	2	2	55	1	41	47		0	51	47	24
7	2	2	45	1	40	31		0	49	45	23
8	2	2	33	1	39	14		0	47	43	22
9	2	2	19	1	37	55		0	45	40	21
10	2	2	2	1	36	35		0	43	36	20
11	2	1	43	1	35	13		0	41	31	19
12	2	1	22	1	33	49		0	39	25	18
13	2	0	58	1	32	23		0	37	18	17
14	2	0	32	1	30	54		0	35	10	16
15	2	0	4	1	29	23		0	33	1	15
16	1	59	34	1	27	50		0	30	52	14
17	1	59	2	1	26	16		0	28	42	13
18	1	58	27	1	24	40		0	26	32	12
19	1	57	50	1	23	3		0	24	21	11
20	1	57	11	1	21	25		0	22	10	10
21	1	56	30	1	19	46		0	19	59	9
22	1	55	46	1	18	5		0	17	47	8
23	1	55	0	1	16	22		0	15	35	7
24	1	54	12	1	14	36		0	13	22	6
25	1	53	21	1	12	48		0	11	9	5
26	1	52	28	1	10	59		0	8	56	4
27	1	51	33	1	9	9		0	6	42	3
28	1	50	36	1	7	18		0	4	28	2
29	1	49	37	1	5	26		0	2	14	1
30	1	48	36	1	3	33		0	0	0	0
G.								G.			
8 Adden.				7 Adden.				6 Adden.			

De Aequa-

De Aequatione temporis ob differentiam Meridianorum.

QVONiam nostræ Tabulæ Solarium motuum, quæ supputatæ sunt à nobis ad Meridianum, & longitudinē Urbis Romæ distantis grad. 39. ab insulis Canarijs in Occidente respectu constitutis, exhibent loca Solis omnia ad Romanam longitudinem: Quando quis loca Solis ad Meridianum, & longitudinem aliarum quarumcumq; Urbium, & locorum supputare cupiet, utetur infrascripto Catalogo longitudinis plurimarum Civitatum, & locorum, & per differentiam longitudinis illius Meridiani à longitudine Meridiani Romani, id statim inueniet; nam singuli gradus differentie important quatuor minuta temporis, & medietas unius gradus, minuta 2. temporis, & gr. 15. differentie important hor. 1. & gr. 30. differentie inter ambos Meridianos important horas duas, quæ minuta, vel horæ addendæ sunt temporis dato in Meridiano Romæ, quando locus ille, ubi Solis supputatio queritur, est orientalis Romæ, propter longitudinē illius loci maiorem Romanæ longitudinē ab insulis Canarijs, seu Occidente. Si verò sit occidentalis quam Roma propter longitudinē illius loci minorem, quam Romæ longitudo à dictis insulis, tunc subtrahenda sunt dicta minuta, vel horæ differentie à tempore dato sub nostro Meridiano Romæ. Et ratio est, quia occidentalioribus Populis, locisque citius, & orientaliioribus tardius eueniunt positus, & ingressus Solis, ac Eclipses sub hoc, & illo gradu, & minuto Zodiaci, secundum Astronomorum omnium sententiam, ut sup. dixi.

Si verò Urbis, seu locus ille, cuius longitudo queritur ab Occidente, expressa non fuerit in dicto Catalogo, sumi potest Civitas, seu locus ei proximior, & secundum itinerariam distantiam in hanc, vel illam mundi plagam limitari debet id, quod Tabula exhibet, ut proposito loco quam proximè correspondeat; quod iudicio querentis examinandum relinquimus.

Quàm autem difficilis, & nondum satis extricata sit exacta determinatio longitudinis locorum, omnes conueniunt Geographi, & conquestus est Tycho in suo libello Ephemeridum anni 1598. & 1599. quas dicauit Imperatori Rodolpho II. dum loquens de differentia Meridianorum, inquit: *Nemo, quod scitur manum salenter, ac fideliter aperiri adhibet, quo emendatio aliqua hic instituat, quam etiam vix præsare poterunt, quandiu instrumentis accuratis, quibus Eclipses Luna in diuersis, & longe distitis locis præcipue denotent, destituantur.* Sperauit aurem Tycho huic incommodo subuenire, cum Astronomica præcisiō Geographia exactiore in his carere, nequeat, sed morte præuentus non potuit, solumque assignauit Tabulam, seu Catalogum, tam longitudinis, quam latitudinis plurium locorum, considerans nullum hic errorem, qui magni sit momenti commissum esse: Verum Renerius post Tycho-nem in Tabulis suis Medicis primo editis anno 1639. cap. 1. in similes incidit lamentationes, dum ait: *Ceterum, quam salutes habentur apud Cosmographos, Urbium, locorumque Canones, qui altitudines, ac latitudines exhibent, ex una pateat Genueusis Poli altitudine, quæ ubique ferè notatur graduum 43. 43'. cum reuera sit 44. 37'. repetitis, ut ait, per me sapientis, & alios quoque amicis, ad circumpolares stellas observationibus; & subdit ne dicam de longitudinum varietate, quæ cum per Eclipses luminarium definiri consueuerint, innumeris, vel observationum incuria, vel oculorum defectu, grauem campum erroribus, adeo ut in tam diuersa Mundi mapparum delineatione, nunc verè Pelago videas innare rennulus Cyclades, & montes concurrere montibus altis.* Sperauit enim, & ipse Renerius hanc mendosam longitudinum seriem castigare quatuor illis asseclis, seu satellitibus stellis Iouialibus opicii tibi beneficio, verum morte præuentus nil fecit.

Et quoniam pro duobus minutis temporis differentie duorum Meridianorum inter

inter se addenda, vel subtrahenda sunt tantum $4'. 55''$. motui Solis, & pro quatuor minutis temporis $9''$. $51''$. Et longitudo locorum, in quibus magna subest difficultas, a Tychone descriptæ in dictis suis Ephemeridibus ex Eclipsium ab ipso, & alijs in diuersis locis factis observationibus, quatenus aliquot eiusmodi habere licuit, eas ita disposuit, vt quamproximè veritati accessuras existimaret, adhibitis etiam per ipsum in consilium itinerarijs distantijs cum suis positionum angulis, & selectioribus Tabulis Geographicis: quibus tamen non est nimium confusus: Idcirco Catalogum longitudinum locorum à Tychone, vt supra pensitatorum, infra exhibebimus, additis etiam illis locis, quæ in Catalogo Ciuitatum adnotauit Longomontanus in Astronomia Danica primo edita, & diligens etiam Argolus in Tabulis secundorum mobilium in fine, & in suis Ephemeridibus vltimo editis anno 1647, etiam ex Copernico, & Clauio in Commento spheræ pag. 288. Etenim cum descriptæ, ac relatæ in vtroque Catalogo longitudes verissimiliter proximè accedant veritati longitudinum dictarum Vrbium, & locorum, & petexiguus, ac imperceptibilis ferè sit motus Solis in differentia vnus gradus longitudinis, satis deferuire poterunt pro motibus Solaribus ad alias Vrbes, & loca exquisitè fermè deducendis. Animaduertendū autem erit, quod quando quis reducere cupit motus Solis ad Meridianum, & longitudinem aliarum Vrbium, & locorum admodum diuersorum à Meridiano, & longitudine Vrbis Romæ per plures gradus Equinoctialis; eo casu si Anomalia Eccentrici Solis resultans in supputatione illius loci Solis, qui quæritur, euanat etiam in suis minutis sensibilibiter æquationē Centri Solis, vt euenit, quando Anomalia est circa signum 6. vel 6. nimirum in parua distantia

Solis ab Apogeo, vel Perigeo; tunc differentia temporis, & consequenter motus Solis proveniens à dicta differentia Meridiano: um, seruanda non est in fine calculi Solis, sed addenda, vel subtrahenda est in principio illius calculi Solis, qui quæritur, nempe medio motui Solis, à quo demendum est Apogæum Solis, vt dicta Anomalia Eccentrici exactè resultet, cum qua inueniri præcisè possit æquatio Centri Solis debita dictæ Anomalie, & supputatio dicti loci Solis exquisitè perfici.

Et licet Catalogus longitudinum earundem Vrbium, & locorum, non sit in hoc negotio longitudinum necessarius; tamen quia dicti Astronomi cum longitudinibus, latitudines etiam descripserunt, illas quoque referemus; & eo libentius, quia in latitudinibus Vrbium certior est ratio, & facilius patent, quam longitudines; & in his Tycho testatur vbi supra se vulgari assignatione non fuisse contentum; Impletisque enim proprijs instrumentis experimentationem peregit, & aliquas ex aliorum, quos misit, observationibus, vbi fidem merebantur, limitauit; ita vt mirum esse non debeat, si earum numeri à vulgaribus visitatis sæpè, non parum differant. Catalogus autem hic est qui sequitur, tam longitudinum, quam latitudinum Vrbium, & locorum: Quæ verò à Tychone obseruatæ sunt, vel obseruari factæ, hoc notantur signo \odot .

Subdit autem Tycho; vbi supra: Si autem Ciuitas illa expressè in Catalogo hoc nostro non reperitur. (nimirum enim forte omnes recensere) accipias Ciuitas huius proxima, & iuxta itinerarium distantiam in hanc, vel illam mundi plagam, limitetur id, quod Tabula exhibet, vt proposito loco quamproximè respondeat. Quod in offuscia eius, qui hoc faciliare desiderat, dispiciendum relinquimus.

CATALOGVS

*Longitudinum, & Latitudinum à Tychone, & Longomontano, Coper-
nico, alijsque recentioribus Authoribus desumptus, ad equatio-
nem temporis propter differentiam Meridianorum,
inquirendam.*

Nomina Vrbiũ, & locorum.	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	I.	G.	I.
Aarhusia Cimbriz.	34	30	56	16
Adrianopolis Thraciz sec. Clau. sphæ. pag. 285.	53	0	42	0
Agria Hung. sec. Kepler.	44	30	47	56
Argentum Giorgiento.	41	5	38	31
* Alba Regalis Hungariz.	43	35	47	18
* Alexandria Egypti.	60	30	30	58
Alexandria Italiz.	30	0	43	30
* Alemar Holland.	27	45	52	36
Alepus.	74	30	37	20.
Aldemburg.	36	50	51	0
Algerium Africz.	30	15	35	36
* Amberg Bohemiz.	36	15	49	28
* Amiens.	24	50	49	20
* Amsterdamum.	28	0	52	20
* Ancona Italiz.	40	25	43	42
Antiochia Siriz.	70	15	37	10
* Antuerpiã Brabantiz.	27	35	52	12
Ananiz Anagni.	39	0	41	57
Andegauum.	12	45	46	0
Aquæ Sextiz sec. Lansbergium.	27	0	43	35
Aquinum.	40	30	41	20
Aquila.	29	50	42	46
Aquileia Istrie.	34	0	45	12
Aquisgranum Imperiale.	28	52	51	6
Aracta Siriz.	70	30	36	0
Arelatum.	23	0	43	18
Aretium.	36	30	42	45
* Argentina.	31	30	48	30
Ariminum Italiz.	36	30	43	50
Argo Peloponnesi Morza.	54	30	36	54

Afcu-

Nomina Urbium, & locorum.	Longitu- do.		Laritu- do.	
	G.	I.	G.	I.
Adulatum.	37	0	42	50
Affisium.	35	20	42	55
Athene Græciæ.	52	45	37	15
Avinio Galliæ.	25	15	42	35
Augusta Vindel.	35	10	48	22
Augustoratum Poitieres.	17	50	48	20
Aurelia Galliæ Orlicis.	23	30	47	15
Babylon Caldeorum.	73	0	35	0
Badena Heluetiæ.	31	10	48	42
Bamberga Franconiz.	35	0	49	58
Barcyno. Barcellona fec. Lansbergium.	18	30	41	24
Barium.	43	40	41	7
Barlij.	30	20	52	2
Basilea.	31	15	47	38
Baussen.	38	50	51	9
Bellogradum.	45	15	44	30
Bencuentum.	40	45	41	30
Bergamum.	30	30	44	50
Berlinum.	38	10	52	29
Berge Brabantiz.	25	30	51	30
Berna.	31	0	46	50
Betlehem.	56	45	31	50
Bifantium Galliæ.	25	40	47	36
Bononia Italiæ sed latit. gr. 44. 30. fec. Ricciol.	36	30	43	57
Brauum Hispaniæ.	16	30	43	40
Brandenburgum.	37	20	52	23
Branisfulgum.	34	45	52	29
Breda.	31	0	51	34
Brema.	32	15	53	12
Breslauri Silefiæ.	41	40	51	7
Brisachium.	31	15	48	4
Brixia.	31	20	44	36
Bruge Flandriæ.	24	26	51	50
Brunella.	27	30	50	50
Brundisium.	45	13	41	27
Bruxelle Flandriæ.	27	30	50	50
Buda.	44	20	47	19
Bulgarium Tartariæ.	88	0	56	6
Burdegala.	18	30	45	30
Burgos Hispaniæ.	16	0	44	40
Calagurum Nauaræ.	15	30	42	55
Calaris in Sardinia fec. Clauium.	31	30	36	30

Nomina Urbium, & locorum.	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	l.	G.	l.
Camerinum.	36	0	43	0
Camericum Piccardiz.	22	45	50	0
* Campen Frisiz.	28	40	52	47
Canariz Insule.	0	0	28	0
Candiz Inf. Med.	54	10	34	45
Cantuaria Angliz.	20	30	51	20
Capua.	40	55	41	42
Carlostadium.	27	40	50	5
Cartago Africa.	31	48	32	50
Cartago Hisp. Cartagena. sec. Clauium.	12	15	38	0
Castina Siciliz Catania.	39	46	37	40
* Calsoua.	46	5	48	32
* Cassellæ.	33	25	51	18
Cayrum noua Babyloniam.	63	0	29	50
Cephalonia Inf.	47	10	37	10
Cephaludium Siciliz sec. Clauium.	37	30	27	30
Casena Italia.	34	40	43	40
Cesar Augusta Saragosa sec. Clauium.	14	15	41	45
Chios Inf. Patria Homeri.	58	30	40	30
Cingulum.	36	30	43	0
* Coburg.	35	10	50	20
* Colberg.	40	40	43	45
* Colonia Agrippina.	30	30	50	55
Colmaria.	31	5	48	5
Complutum.	18	35	41	0
* Compostella.	11	45	43	0
Comum.	30	0	44	40
Concordia.	33	15	44	45
Confluentia.	27	30	50	25
Conimbria Lusitaniz sec. Clauium.	5	45	40	0
Constantinopolis Byzantium.	55	30	43	5
* Corduba.	16	45	38	0
Corinthus.	39	45	37	20
Cortona.	35	0	42	40
Corfinium Corfu.	45	10	38	45
Corficæ Inf. Med.	31	12	40	50
Cosentia.	43	0	40	15
* Costanza.	33	5	47	32
* Cracouia.	45	0	49	57
Crema.	31	15	44	20
* Cremona.	34	40	44	15
Cumæ.	41	0	46	30

Cyprum.

Nomina Urbium, & locorum.	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	l.	G.	l.
Cyprum Insula.	65	30	35	30
Damascus.	69	0	33	0
Damiata Egypti.	70	0	39	45
* Danſieum Prusiæ.	44	20	54	1
Dertona.	30	40	44	0
Dertosa Hispaniæ.	15	15	49	0
* Dresda.	38	5	51	6
* Delfa.	36	40	51	53
* Deuendria.	29	25	52	14
Domus Lauretana.	37	0	43	0
Drepanum Siciliæ.	37	0	36	20
Dulcignum.	37	0	43	0
Dyrrachium Maced.	45	0	40	50
Eboracum Scotiæ.	47	35	57	0
Edemburgum.	37	15	52	26
Eiſſebia.	32	30	53	46
Elbinga.	45	10	53	55
* Elſimburg-Daniz.	36	45	56	3
* Elſinger.	36	40	56	2
* Embden.	40	15	53	19
* Enckluſen.	28	20	52	42
Epheſus Metr. Ioniæ.	57	40	37	40
Epidaurus.	51	45	36	25
* Erfordia Turingiæ.	35	20	51	7
Eſlinga Imperialis.	10	0	48	38
Eugubium.	36	30	43	7
Fabrianum.	36	30	43	7
Famagusta Cypri.	66	45	35	10
Fanum.	35	40	43	40
Fauentia ſec. Clauium.	35	30	43	30
* Ferrara.	36	20	44	18
* Feſſa Africa.	5	30	34	40
Firmum.	57	10	43	9
Finis Terræ.	4	33	44	2
Flandria.	22	45	52	30
* Flensburgum.	33	25	55	8
* Florentia ſed ſec. Varenium in Geographic. Latit. 47. 52'.	36	40	43	27
Forum Liuij. Forli.	34	30	43	40
Forum Cornelij. Imola.	34	42	43	30
Forum Flaminij Fulgineum.	37	15	43	2
Forum Iulij. Friuli.	35	20	45	0
Forum Sempronij. Foſſombrone.	34	50	43	30

Francfor-

Nomina Urbium, & locorum	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	I.	G.	I.
* Francfordia ad Menum.	32	15	50	2
* Francfordia ad Oderam.	39	20	51	15
* Friberga.	37	50	50	52
* Friburgum Misnia.	30	39	50	58
* Friburgum.	30	40	46	40
Friburgum Heluetia.	28	12	47	45
Friburgum Retia.	28	0	48	13
* Fruemburgum Prussia, vbi obseruabat Copernicus.	45	30	54	22
Fundi sec. Clauum.	38	10	41	30
Gaieta.	39	20	40	50
Gallipolis.	45	10	41	30
Gandauum Flandria.	25	18	51	24
* Genua Sabaudia.	29	5	45	25
Genua Italia sed sec. Renarium latit. 44. 37.	33	41	43	12
Genua Aeluetia.	23	0	49	0
Geppinga.	30	0	49	37
Ghelderem.	27	40	52	20
* Ghende Flandria.	26	45	51	4
Gibeltar.	28	0	35	50
Girunda Girona Hisp.	16	50	43	40
Goesa vbi Lansbergius.	25	38	51	31
Golmona Pomerania.	33	54	54	6
* Gorlitz Gorlicium slesia.	39	35	51	9
* Goslar.	34	30	52	0
Grauna.	43	10	41	15
* Gratz.	40	50	47	22
* Granata Hispania.	18	15	37	30
* Gtippingrals.	38	0	53	54
* Grovinga.	29	40	53	9
Grunberg.	40	0	51	50
* Grunpenhagen.	34	25	51	40
* Gusterourr.	26	35	53	42
* Haffnia Dania.	36	40	55	43
* Habersladium Saxonie.	35	20	52	0
* Halla Saxonie.	36	25	51	43
Hamaria Noruegia.	31	45	60	0
* Hamburgum Holsatia.	33	35	53	43
Harlem.	27	40	52	22
* Harlinga.	28	25	53	6
* Helmetladium.	35	25	52	23
Herpibolis Franconia.	30	30	49	58

Hiber-

No.	Nomina Urbium, & locorum	Longitudo.		Latitudo.	
		G.	I.	G.	I.
1	Hibernia Irlandiæ medium.	12	00	57	0
2	Hiedelbergæ.	32	15	49	30
3	Hierosolyma.	66	00	31	40
4	Hispalis Senilla.	15	15	37	25
5	Hydruntum Otranto.	45	30	41	26
6	Iena.	35	55	51	2
7	Ingolstadtum.	35	40	48	46
8	Inipons in Spruch.	33	45	46	55
9	Inprug.	36	00	47	13
10	Interamna Terni.	37	30	43	36
11	Iuliacum Gulich.	27	30	52	0
12	Kalzene Lubogen.	31	30	50	12
13	Knudstrup locus natalitius Tychonis.	37	10	55	58
14	Lacedæmon Spartarum.	50	15	35	30
15	Landem Sconi.	37	50	55	45
16	Landiæ Med.	7	30	57	0
17	Laodicea Rhemata.	68	30	39	40
18	Langingen.	34	35	48	36
19	Laudeshud.	36	35	48	30
20	Laudes Kron.	37	15	55	52
21	Laulanna.	30	00	45	40
22	Lemnos Insula.	52	30	41	0
23	Leon Castillie.	21	10	43	15
24	Leoburgum Saxoniz.	40	45	56	33
25	Leodium.	28	00	50	51
26	Lerida Cataloniæ.	28	30	41	20
27	Leambergum.	28	2	54	10
28	Liburnus Liurno.	35	30	43	12
29	Lipsia.	36	45	51	22
30	Londinum Angliæ Londra.	24	00	51	32
31	Louanium.	36	45	51	0
32	Lubecum.	34	50	55	57
33	Lucca.	31	40	43	40
34	Lucerna.	31	55	46	53
35	Lugdunum Batav.	27	30	52	7
36	Lundis Gothiz.	41	30	57	23
37	Lunenburgum.	34	20	53	19
38	Luteciæ Parisiorum; sed latitudo secundum Lansbergium.	34	25	48	10
39	& alios est grad. 48.52'.			48	52
40	Lysbona Portugalliz.	9	10	59	38
41	Macerata in Piceno.	37	00	43	0
42	Madritum Hispaniz.	32	30	40	45
				Magde-	

Nomina Urbium, & locorum.	Longitudo.		Latitudo.	
	G.	I.	G.	I.
Magdeburgum.	36	10	52	10
Maguntia.	39	0	50	8
Maiorica Insula.	18	25	39	35
Malaca Hispaniæ.	9	45	37	30
Manfredonium Sipontus.	42	50	40	45
Mantua.	35	15	44	33
Mansfeld.	35	50	51	40
Marpurgum Hassiæ.	32	45	50	43
Marilia Galliæ.	28	20	41	45
MarumburgK.	45	00	53	43
Mecha sec. Clauium.	65	36	29	20
Mediolanum.	30	20	44	36
Medina Celi.	23	30	41	10
Melita Insula.	38	45	34	30
Messana.	42	45	39	12
Medelburg.	16	40	51	31
Minorica Insula.	19	30	40	10
Misnia.	37	45	51	9
Monochium Bauariz.	32	45	48	0
Mons Pessulantis.	26	5	42	0
Mons regius Franconiæ Patria Io. de Montregio.	31	0	50	16
Mons regius Borussia.	46	45	54	21
Munchen.	36	0	48	6
Mutina. Modena.	32	40	44	0
Munster.	31	40	51	54
Nantes Britanniæ.	16	20	48	12
Narbona.	25	5	41	50
Nassour.	31	20	50	16
Neapolis Italiæ.	40	55	41	37
Neapolis Austriæ.	38	00	47	57
Nebia Corsicæ.	27	30	40	40
Neoburgum Danub.	31	45	48	42
Neoburgum Turingiæ.	32	0	51	20
Nicea.	57	0	41	40
Nicomedia Bithiniæ.	66	00	42	30
Nicosia Cypri.	70	30	35	40
Nidrosia Noruegiæ.	34	0	63	27
Nigroponti Insula.	53	40	38	15
Niurs.	19	20	45	0
Nola.	40	15	40	45
Norimberga Imperialis.	35	35	49	27
Nouaria.	30	30	44	30

Numurs.

Nomina Urbium, & locorum.	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	l.	G.	l.
Numus.	24	20	46	30
Nursia. Norcia.	37	0	42	44
* Nycoping Daniz.	33	30	56	50
Odensee Daniz.	34	15	55	21
Onolspachium.	32	0	49	39
Ortonum.	40	42	43	15
Ostemburgum.	31	35	52	17
Ostenda (sec. Lansbergium).	24	13	51	20
Ortinga Inf. Sueviz.	28	3	48	58
Oxonium Angliz.	24	0	52	4
Palcanum.	39	0	41	34
Pampelon.	15	0	42	50
Panormum, Palermo.	40	30	38	59
Papia Italiz.	31	0	44	20
Parentium.	35	20	44	55
Parma Italiz.	32	30	43	30
Paternianum Hispaniz. Pastrano.	9	50	40	45
Patauium Italiz.	36	15	45	6
Patauium Bau.	34	0	48	28
Patauia Germaniz.	34	0	47	40
Pelusium Aegypti.	71	0	30	30
Pergamum Asiz.	61	15	40	48
Perpignanum Galliz.	18	30	42	40
Perusia.	36	50	42	56
* Pifa.	35	45	43	6
* Pifaurum.	39	10	43	51
Pistorium, Pistoia.	33	20	43	0
Placentia.	31	50	44	0
Porta Augusta Turrecrem.	9	40	43	20
* Praga.	38	30	50	7
Prugis Bohemiz.	33	20	50	18
Ragusia Dalmatiz.	42	14	43	30
Ratisbona Imperialis.	29	50	48	56
Rauenna Italiz.	37	50	44	2
Regium Iulium Calabriz.	43	10	38	15
Regium Lepidum Lombard.	32	30	43	30
Rhecanatum.	40	0	43	22
Remis Galliz.	22	15	48	45
Riga Livoniz.	53	45	57	36
Rocella.	25	0	46	40

LI

ROMA

I	Nomina Urbium, & locorum	Longitu- do	Latitu- do
		G. /	G. /
	ROMA; sed sec. Longom. longit. gr. 39. 0. lat. 42. 8'.	39 00	42 00
	Rhodus Inf. sec. Clauium.	38 00	35 00
	Rostochinur.	36 30	54 00
	Rothomagus.	31 15	49 00
	Rotterdamum.	27 35	51 55
	Rugenisprung.	36 25	49 06
	Rypen.	32 35	55 19
	Saguntum Valentie.	19 30	39 30
	Salernum, sed. sec. Kepler. lat. 40. 33'.	41 25	41 24
	Salisburgum Bau.	37 50	47 47
	Salmantica Hispan.	8 32	41 20
	Sardinia Inf. med.	31 00	38 00
	Sassarum in Sardinia sec. Clauium.	31 30	38 50
	Sauona sec. Clauium.	29 20	43 04
	Scutara Dalmatie.	40 20	44 00
	Scotia Inf. med.	18 00	57 00
	Sebenicum Dalmatie.	38 42	44 20
	Segnia Illiric.	37 45	44 45
	Senæ. Siena.	31 20	43 03
	Smirna Asiæ sec. Renerium in Tab. medic. vlt.	38 00	38 20
	Sora.	39 30	41 40
	Soloturn.	31 05	47 08
	Speir. Spira Imperialis.	32 15	49 10
	Spolectum Italie.	37 30	43 15
	StoKolmia Suetie Reg. sed sec. Kepler. & Lansb. long. 37. 0.	39 30	58 50
	Strigonium sec. Clau. sed sec. Kepler. latit. gr. 47. 48'.	42 30	47 20
	Studgardium.	33 05	48 39
	Sulmo Italie.	40 36	42 20
	Suessia Italie. Sella.	40 30	41 30
	Sreinfurd.	34 20	50 03
	Syracusa.	42 30	38 31
	Talleacotium.	39 20	42 23
	Tarentum Taranto.	35 15	41 51
	Taraco. Tarracena.	28 30	40 40
	Tarvisum Italie.	35 30	45 30
	Taurinum.	29 30	44 40
	Tergellum Colonia.	35 16	45 14
	Tessalonica.	54 30	41 32
	Thebæ Africa.	62 30	29 30
	Thunetum.	53 00	32 30
ANG.		Thorn.	

Nomina Urbium, & locorum.	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	l.	G.	l.
* Thorn.	44	25	52	34
Tibur Italia. Tivoli.	38	40	42	0
Tigurum Helvetiz.	26	36	46	48
* Tirol.	35	10	46	28
Tolentinum.	36	40	43	6
* Toletrum Hispaniz.	17	40	40	10
* Tolosa.	21	55	43	10
* Torga.	37	30	51	33
Traiectum Histand.	27	34	52	16
Treueris.	18	0	49	55
Tridentum.	31	42	45	18
* Trier.	30	0	49	50
Tripolis Soria.	71	30	34	56
Trutania Franconiz.	28	18	49	40
* Tubinga.	32	55	48	22
Turonia.	19	45	47	20
Valentia Gall. Valence.	23	0	44	30
* Valentia Hispaniz.	22	5	39	55
Vallis Olerana Valladulic.	9	0	42	20
Varadium Vngariz.	46	45	48	3
Velljerum.	38	0	41	30
* Venetia; sed sec. Clavius lat. g. 45. 0'.	37	15	45	15
Vercelliz.	29	50	44	12
* Verona.	35	20	44	51
Vicentia.	36	33	45	7
* Vienna Austriaz.	41	30	48	25
Vienna Galliz.	22	30	45	12
Vienna Pannon.	38	0	48	22
Viterbium.	37	30	42	18
* Vlma.	34	5	48	23
* Vlyssippo.	11	55	38	50
Volterra.	33	50	42	40
* Vraniburgum.	36	45	55	54
Vratislavia.	38	15	51	10
Vrbinum.	36	0	43	0
Vtinum.	37	0	46	30
* Vucimar.	35	40	51	8
* Vuisburg Cimbriz.	33	35	56	25
* Vuirlzburg.	33	55	49	44
* Vuormaria Imper.	28	30	49	44

Nomina Vrbium, & locorum.	Longitu- do.		Latitu- do.	
	G.	L.	G.	L.
* Vuolfeaboutel.	34	55	51	23
* Vuorms.	32	5	49	32
* Vufel.	29	50	51	34
* Vvrittemberga.	37	15	51	52
* Zeruelta.	36	35	51	0
* Zierickzu.	26	55	51	40
* Zorich.	32	20	47	9
* Zygelth.	44	15	46	34

Statui hic referre Tabulam Altitu-
dinum, seu Eleuationum Polarium, & ma-
ximæ Diei solstitialis in singulis Clima-
tibus rectiorum Astronomorum ab Æqui-
noctiali versus Polum Arcticum per re-
cessum diſtorū Climaſum, & locorū Ter-
ræ ab Æquinoctiali circulo, quam Tabu-
lam extendit Erasmus Reinholdus in ſuo
libro Tabularum Directionum in fine à

pag. 228. ad 230. præter Clanium in ſphe-
ra à pag. 426. ad 430. ut quique ab hac
ſucceſſiua ſerie, tū maximæ Diei, tum Al-
titudinis Poliſetiæ per maximam Diem in
Climatibus, lociſq; exiſtentibus ab Æqui-
noctiali vſque ad Polum Arcticum, veri-
tatem Eleuationum Polarium prædicti à
nobis compilati Catalogi, magis depre-
hendere valeat.

*Tabula Altitudinis, seu Elevationis Poli, & maxime Diei
Solstitialis.*

	Elevatio Poli.		Maxima Dies.	
	G.	I.	H.	I.
Sub Aequinoctiali.	0	0	12	0
Per Insulam Taprobanen summam.	4	18	12	15
Per Sinum Analiticum Zeilam.	8	34	12	30
Per Sinum Aduliticum, & Insulas Moluccas.	12	43	12	45
Per Insulam Meroen, & Calecutum.	16	44	13	P
Per Napata Reg. Aethiopiz.	20	34	13	15
Per Syenen sub tropico Q.	24	11	13	30
Per Ptolemaidem in Thebaide.	27	36	13	45
Per Alexandriam Aegypti Hierosolymas.	30	48	14	0
Per mediam Phoenicem, & Susam.	33	46	14	15
Per Peloponnesum, Rhodum, Babylonem.	36	36	14	30
Per Lysbonam, Calabriam, Smirnen.	39	30	14	45
Per Coricam, Romam, Hellepontum.	41	23	15	0
Per Tolosam, Marfilium, Byzantium.	43	32	15	15
Per Lugdunum, Mediolanum, Venetias.	45	31	15	30
Per fontes Istris, Budam, Ostia Boristhenis.	47	21	15	45
Per Podoliam, & Tartariam minorem.	49	1	16	0
Per Erfordiam, & Cracoviam.	50	34	16	15
Per Vvitebergam.	51	59	16	30
Per Pomeraniam.	53	17	16	45
Per Grypswaldum, & Rostochium.	54	30	17	0
Per Holsatiam, Regium montem Brussiz.	55	36	17	15
Per Hiberniam, & Moscoviam.	56	38	17	30
Per S. Andream Scotiz, & Haphniam Daniz.	57	34	17	45
Per Bohus Castrum Noruegiz.	58	27	18	0
Per Rigam Liouoniz.	59	15	18	15
Per Gothiam.	59	59	18	30
Per StoKolmiam Suetiz Regiam.	60	40	18	45
Per Bergis Noruegiz.	61	18	19	0
Per Vpsaliam Suetiz, & Reualiam Liouoniz.	61	53	19	15
Per Viburgum finlandiz.	62	25	19	30
Per Orchades, & Australia Islandiz.	62	55	19	45
Per Arociam Suetiz.	63	22	20	0
Per Nidrosiam.	63	47	20	15
Per Darlin Kanlij Auuij Ostia.	64	10	20	30
Per reliqua loca Noruegiz, Suetiz, & vicinarum Insularum Albz Russiz vsque ad grad. 66. 31'.	66	31	24	0

Ad

Ad exemplū, ex prædictis nostris Tabulis hoc Solis, cum obseruati, tum dati, tum secundum stilum Iulianum, quam Gregorianum; Primo sit supputatio Ingressus Solis in punctum Aequinoctij Veris, Anno Christi 1588. Bissextili, qui Ingressus fuit à Tychone obseruatus die 19. Martij more Gregoriano, & die 9. Martij secundum stilum Iulianum hor. 20. 45'.

Sig.	G.	I	II	III
9	6	47	34	
	8	13	49	
	6	6	24	
11	29	18	31	
1	29	8	20	
	8	52	15	
		49	16	
		2	13	

11	27	17	21
2	5	30	10
0	23	42	15
	2	2	18
Y	29	0	3

Hic Ingressus uideatur obseruatus secundum stilum Gregorianum sub die 19. mensis Martij, eo casu illius supputatio per nostras Tabulas eodem prorsus modo fieret, demptis dictis decem diebus à dicta die 19. & querendo in Tabulis die 9. & sic semper in cunctis alijs diebus mentium datis secundum stilum Gregorianum.

Secundo sit supputatio Ingressus Solis

Sig.	G.	I	II	III
9	6	47	34	
	8	13	49	
	4	55	41	
11	29	44	43	
8	6	29	53	
	11	49	40	
		4	27	

0	23	2	51
3	6	41	40
2	23	21	11
	12	2	24
6	0	0	27
			14
0	0	0	13

- 49 Long. med. ☉ in Radice, seu Epocha Christi ad Merid. Romæ.
 27 Long. med. ☉ ad Annos 1000.
 43 Long. med. ☉ ad Annos 500.
 17 Long. med. ☉ ad Annos 87.
 8 Long. med. ☉ ad mens. Febr. dicti Anni 1588. Bissextilis.
 1 Long. med. ☉ ad dies 9. qui sūt dies mensis Martij anni Iulij.
 56 Long. med. ☉ ad hor. 20.
 4 Long. med. ☉ ad minuta 54.
 25 Long. med. ☉ ad dictum tempus summata.
 0 Apog. ☉ subtr. à longitudine Solis media.
 25 Anomalia Eccentrici Solis.
 Aquat. Centri Solis adden. Long. ☉ mediz.
 25 Long. vera ☉ ad dictum tempus quæsit.

in punctum Aequinoctij Autumnalis Anno Christi 1660. Bissextili, qui Ingressus fuit Romæ die 22. Septembris stilo Gregoriano, & 12. Septembris more Iuliano hor. 3. p. m. Sed Vraniburgi hor. 0. 50'. p. m. vt notat Laurentius Heicstadius in suis Ephemeridibus huius Anni 1660. ex Tychonicorum obseruationibus, & adiuuentis.

- 49 Long. med. ☉ in Radice, seu Epocha Christi ad Merid. Romæ.
 28 Long. med. ☉ ad Annos 1000.
 41 Long. med. ☉ ad Annos 600.
 20 Long. med. ☉ ad Annos 59.
 53 Long. med. ☉ ad mens. Augusti Anni Bissextil. 1660.
 2 Long. med. ☉ ad dies 12. qui sunt Septembris anni Iuliani.
 50 Long. med. ☉ ad hor. 1.
 3 Long. med. ☉ ad d. tempus summata.
 0 Apog. ☉ subtr. à longitudine ☉ media.
 0 Anomalia Eccentrici ☉.
 0 Aquat. Centri subtr. à Long. med. ☉.
 3 Long. ☉ ad d. tempus æquanda.
 0 Differentia æquat. Centri, ab Aequinoctio Autumni anni 1588.
 0 vsque ad præsens Aequinoct. ann. 1660. subtr. quia d. æquat. centri minuitur sec. regul. c. 9.
 3 Long. vera Solis ad dictum tempus quæsit.

G.	I	H
2	2	38
2	2	24
		1660
		14

Mirabitur quispiam cur supputatio huius Ingressus Solis in punctum Autumnale ab Eicstadio adnotari in suis Ephemeridibus Anni 1660. concordet sermè exquisitè cum supputatione facta ex nostris Tabulis, nec non etiam cur discrepet per horam citius adnotatione eiusdem Ingressus Solis in idem punctum Autumnale facta ab Argolo in suis Ephemeridibus eiusdem Anni 1660. qui patet secundum Tabulas Longomont. Danicæ, motum Solis exaravit, veluti etiam Eicstadius; Et exigua temporis sit differentia inter Meridianum Vraniburgi, sub quo supputavit Eicstadius, & inter Meridianum Romæ, sub quo Argolus: Verum hæc differentia inter Eicstadium, & Argolum, est propter discrepantiam à Tychonicis intervallis inter ingressus Solis ab Y ad \odot , & à \odot ad \odot , cum Eicstadius ad-

herere videatur Longomont. in illis ab Y ad \odot aliquantulum hesitanti, & facile etiam ob diversam obliquitatem Eclipticæ, quam Eicstadius facit gr. 23. 32. vt in vltima pag. dd. suarum Ephemeridum, & ob alia similia. Concordia verò cum nostris supputationibus est fortis, inconstans, & irregularis, nam, in cæteris Ingressibus Solis in punctis Equinoctiorum, & Solstitorum, omnibusque alijs locis Zodiaci sensibilibus, & irregulariter dissentiunt; veluti etiam sensibilibus discrepant in positibus Solis diurnis sub Zodiaco, eiusque Ingressibus in puncto Equinoctiorum, & Solstitorum cæteri omnes Astronomi, eorumque Tabulæ, atque Ephemerides propter causas superius in cap. 3. & 9. latè à nobis deductas.



CAP. XII.

De Methodo adinueniendi tempora, & momenta Aequinoctiorum, & Solstitiorum, aliorumque omnium posituum Solis sub Zodiaco in cunctis seculis præteritis, & futuris exquisitissime ad minutum temporis; ubi exhibentur Tabulae Annorum maximorum Solarium, & Anticipationis Aequinoctiorum, & 120. Radices certissimæ Aequinoctiorum, & Solstitiorum, harumque usus, ac plurima exempla insignia.



AD ulteriorem demonstrationem supremæ veritatis huius doctrinæ motuum Solarium remanet, vt exhibeamus modum adinueniendi tempora, & momenta Aequinoctiorum, & solstitiorum omnium in cunctis seculis præteritis, & futuris exquisitissime ad minutum temporis; & quoniam huiusmodi scientia dependet à præcedenti cognitione anni maximi Solaris cælestis; propterea cum annus Solis maximus sit annorum 120. Solarium cælestium, quorum videlicet vnusquisque constat ex diebus 365. & hor. 5. 48'. vt latissime probauimus in cap. 3. & 4. præced. Sanè præcognito tempore cuiuscumque æquinoctij, & solstitij, positusque Solis in hoc, aut illo Zodiaci gradu, & minuto per observationes cælestes Astronomorum celeberrimorum, illic vnica reuersio Solis post singulos annos centum viginti Iulianos, ex naturæ lege peragenda vno eodemque tempore in idem Zodiach, ac Horizontis punctum, vnde anno 120. ei præcedente disceserat, exhibet exquisitissime mensuram, diemque mensis, & horam, ac minutum temporis illius æquinoctij, & solstitij, positusque Solis, qui erit post dictos 120. annos sequentes Iul. & qui iam fuit per dictos 120. annos antecedentes in eodem puncto Zodiach, locoque Horizonta-

li dato; Addito tamen vno die post d. singulos 120. annos antecedentes Iul. & subtracto post 120. annos sequentes ob excessivā intercalationem Iulian. quæ ex decreto Iulij Cæsaris fit singulis quatuor annis Iulianis, ex quo Sossigenes cum tota Antiquitate existimauit, annum cælestem esse, dierum 365. & horarum sex, nempe maiorem, seu tardiorum in minutis 12. temporis; cum reuera semper fuerit, ac sit dierum 365. & hor. 5. 48'. & sic 12. minutis minor, seu velocior, quam crediderit tota Vetustas cum Sossigene, vt latè dix. sup. in cap. 2. de anni magnitudine, & in lib. 3. de anno Ciuili Iuliano, eiusque restitutione integrâ. Vnde fit, vt annus maximus Solaris cælestis sit minor, seu velocior anno maximo solari Ciuili Iuliano per diem, vnum exactè post singulos annos 120. Iulianos, & viceuersa annus Iulianus maximus 120. annorum, sit tardior anno cælesti maximo 120. annorum per diem vnū exactè post singulos annos 120. Iulianos, ac proinde cum citius per diem vnum redeat annus maximus cælestis, propterea semper addendus est dies vnus anno Ciuili Iuliano post singulos 120. annos Iulianos ad perpetuam inuariabilitatem diei æquinoctiorum, & solstitiorum &c. in eodem anno Ciuili; Habet. n. hanc impotentiam, & impossibilitatem annus Ciuilis, per quā plenè correspondere non potest veræ magnitudini anni cælestis, quia cum annus Ciui-

Civilis propter vsum popularem necessario constare debeat ex dieb. integris, ijsque modo 365. modo 366. Annus autem Cælestis verus nō solum constet ex diebus integris 365. sed etiam ex fragmentis dierum, videlicet ex horis quoque 5.48'. non indiget vlla correctione, nepe additione, vel subtractione dierum, nec horarum, nec minutorum, quemadmodum indiget annus Civilis, & ideo licet æquinoctia, & solstitia post singulos annos 120. Cælestes redeant exacte eodem mense, die, hora, & minuto temporis, redire tamen non possunt post singulos annos 120. Civiles in quibus dicta dierum, & horarum fragmenta non potuerūt exacte enumerari, sed tot dies, horæ, & minuta addenda, vel minuenda sunt, quot importat singulis annis defectus, seu excessus intercalationis anni Civilis à vero anno cælestis, tūc enim tantummodo redirent semper æquinoctia, & solstitia eodem mense, die, hora, & minuto temporis, quando anni Civiles constare possent, non solum ex diebus integris, sed etiam ex fragmentis horarum, vel quando dicta fragmenta dierum, & horarum constituerent exacte diem vnum in singulis quadrienniis, vt putabat Vetus, Sossigenes, & Iulius Cæsar; ac proinde in anno Cuijli Iuliano semper redirent eadem numero æquinoctia, & solstitia, ijsdem mensibus, diebus, horis, & minutis post singulos annos maximos solares Cuijles Iulianos, si annus quoque Cælestis constaret ex diebus 365. & horis 5.48'. prout constat annus Iulianus, nam tunc iustissima esset intercalatio vnus diei à Iulio Cæsare indicta singulis quadrienniis solaribus, & sic in nihilo vnquam anticiparent æquinoctia, & solstitia; Sed quoniam annus Cælestis constet ex dieb. 365. & hor. 5.48'. propterea cum annus Iulianus excedat singulis annis annum Cælestē verum in minutis 12. ab hoc excessu sit, vt post annos 120. licet æquinoctia, & solstitia redeant eadem hora, & minuto, quemadmodum anno 120. precedente; Attamen non redeant eadem die, sed vna die citius, quia dicta fragmenta horarum, nepe minuta illa 12. in quibus tardior est, & excedit annus Civilis Iulianus annum

Cælestem verum, important hor. 24. exacte post numerum illum 120. annorum solarium Cælestium de cursorum à præcedentibus æquinoctijs, & solstitijs, ob dictam excessivam intercalationem, seu additionem vnus diei in singulis quatuor annis Civilibus à Iulio Cæsare ordinatam, scilicet post 30. dierum bissextilium additionem factam in spatio 120. annorum. Vera itaque, & vnica reuersio Solis, & Zodiaci in idem punctum Horizontale post annos 120. Solares cælestes, facit elucescere, quod addi debeat dies vnus, annis 120. Civilibus Iulianis elapsis in dicto anno maximo 120. annorum solarium Cælestiū, vt dicta reuersio Solis fiat perpetuo invariabiliter eodem mense, die, hora, & minuto temporis post singulos 120. annos solares Cælestes completos; nā Annus maximus solaris Cælestis; qui 120. annorum Cælestium est, minor, breuior, ac velocior est per diem vnum exactissime, quam sit Annus vnus maximus solaris Civilis Iulianus post singulos annos 120. Iulianos Cuijles; & vice versa Annus maximus solaris Civilis Iulianus est maior, longior, & tardior per diem vnum exactissime, quam sit Annus maximus solaris Cælestis post singulos annos 120. solares Iulianos Cuijles.

Motus autem Apogei solaris, qui interrim sit in spatio singulorum 120. annorū solarium, quia exiguum e. h. ere valet differentia æquationis centri, in punctis æquinoctiorum, ac proinde etiā exiguam differentia moræ solaris in semicirculo Boreali, à pluribus ab hinc seculis, & ad plura futura secula; Insensibilem quoque ferè efficere valet differentiam temporis ingressuum ipsius Solis in punctis æquinoctiorum, & solstitiorum. A tempore, namque Ptolemæi, vbi Apogæum Solis erat in gr. 11. 21'. Gemini, ad præsens vsque seculum, & speciatim Tychonis, vbi Apogæum erat in grad. 5. 30'. ☿ differentia æquationis centri in ijsdem punctis æquinoctiorum, non est nisi 5'. 45". & consequenter differentia moræ solaris in semicirculo Boreali ab eo seculo Ptolemæi vsq; ad præsens, nisi duarum horarum, & minut. 20. ferè tunc minor. A præsent

M m

au-

autem seculo per plura futura secula, differentia æquationis centri in ipsdem punctis æquinoctiorum nō attingit minut. 5'. & consequenter differentia morę solaris non erit supra duas horas, scilicet diminuta à præsentī mora duabus horis. Ideo in supputationibus ingressuum Solis æquinoctialium, & solstitialium, tum factis, tum faciendis intra dicta secula præterita, & futura, diuersitas ingressuum Solis in punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, alijsque cæteris Zodiaci partibus, semper exigua fuit, & erit, vt vidimus in cap. 9. Verum quando queritur per supputationes locus Solis sub Zodiaco remotissimus, tam in præterita, quam in futura plurima secula, vt exempli gratia ingressus Solis in puncta æquinoctialia de tempore Ptolemę, & Hipparchi, vel solstitialia vt de tempore Methonis, vel de tempore Nabonassari, seu initij Olympiadum; Eo casu inquiritur differentia equationis centri Solis in semicirculo Boreali ab eo seculo ad præsentem vsque ætatem debita eidem puncto Zodiaci, scilicet primo Y puncto in illo seculo propter motum seu positum Apogę solaris tunc temporis, & debita ibidem in eodem puncto Zodiaci scilicet primo Y, nunc in hoc seculo ob præsentem positum Apogę solaris sub Zodiaco, & redactis per Tabulam cap. 6. in tempus dictis minutis differentię æquationis centri vetustissimę à præsentī, ratione dicti motus Apogę ab illo seculo vsque ad præsens seculum, & addita ac subtrahita vbi opus est, medietate dicti temporis, seu horarum, & minorum, à tempore dictorum ingressuum Solis vetustissimorum in puncta æquinoctialia, & solstitialia supputatorum per Tabulas annorum maximorum solarium in hoc cap. 12. Illico remanebit tempus exquisitum dictorum omnium ingressuum vetustissimorum Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia ad rationem motus Apogę, & morę solaris in dictis seculis vetustissimis, prout plenē docuimus in cap. 9. vbi determinauimus momenta exquisita ingressuum Solis in punctis æquinoctiorum, & solstiorum de tempore Ptolemę, Christi,

Iulij Cæsaris, Hipparchi, Alexandri Magni, Methonis, Nabonassari, & Olympiadum, ratione motus Apogę, & morę solaris illorum seculorum in semicirculo Boreali, & Regionibus mundi Borealibus, & etiā videre est in cap. 13. in exemplis speciatim anni 4142. ante Christi Domini aduentum.

Cum ergo ob insensibile ferē differentiam temporis ingressuum Solis in quolibet Zodiaci punctum, quæ fuit à pluribus ab hinc seculis, & quæ erit ad plura quoque ab hinc futura secula, reditus Solis in idem Zodiaci, atque Horizontis punctum post 120. annos cælestes exacte expletos, præstet exquisitissimē eadem æquinoctia, & solstitia, locaque Solis, quæ in dicto anno 110. præcedente fuerant, scilicet sub eodem die, hora, & minuto, vt dictum est, nulla habita ratione ad differentiam, & equationem temporis dictorum ingressuum ob motum Apogę Solis, qui interim factus est; Ita post plurima secula, plurisque annos maximos solares, tunc tātum reditus Solis in idem Zodiaci punctum præstare poterit exactissimē eadem æquinoctia, & solstitia, locaque Solis primæua, quando habebitur ratio differentię, & equationis temporis dictorum ingressuum prouenientis per motum Apogę solaris, à dato quolibet prisco seculo vsque ad præsens, vt docuimus supra in cap. 6. & latissimē in cap. 9. & in c. 13. sequenti.

Et quoniam dictę reuerfiones omnes æquinoctiorum, & solstiorum, positumque reliquorum solarium in cunctis seculis non solum habentur exquisitissimē ad minutum temporis per Tabulas annorum maximorum solarium à locis Solis; atque ab æquinoctiis, & solstitijs accuratissimē obseruatis à viris in Astronomia Principibus, sed etiam habentur exquisitissimē per Tabulas medijs motus Solis, atque per prostaphæreses centri Solis; Hinc est, vt per huiusmodi consensum, & concordantiam resultare debeat inuincibilis certitudo, & confirmatio veritatis huius doctrinę motuum solarium, in omni æuo. Cum itaque hic consensus, & concordantia sit perfectissima in supputa-

putationibus, tam priſcarum, quam modernarum, ac recentiorum obſervationum Solis ex noſtris Tabulis mediꝝ motus Solis, quam in ſupputationibus eorundem locorum Solis, vt ſupra obſervatorum pariter ex noſtris Tabulis annorum maximorum ſolarium, quoniam ſupputationes eorundem locorum Solis in diuerſis ſeculis præteritis diligentiffime obſervatorum, vel ſiant per Tabulas annorum maximorum ſolarium, vel per Tabulas mediꝝ motus Solis, exhibent ad minutum temporis eundem Solis locum iam pridem obſervatum, quod tanquam experimentum eodem ſemper modo ſe habens in omni ævo, & demonſtrationibus Arithmeticis in ſupremum gradum certiffimis comprobatur, maniſeſtiſſimum exhibet ſolarium motuum, & à nobis propoſitæ doctrinæ veritatem: Nam ſi mediꝝ motus Solis, non eſſet certiffimus, & exquiſiſſimus, & æquatio centri competens motui Apogæi ſolaris, non eſſet ritè ordinata, & adminiſtrata, ac veriſſima, & Anni maximi ſolares, quoque exactiſſimi ad minutum, vſque tum motus, tum temporis motus Solis in cunctis millenarijs, ac myriadibus annorum, nunquam præſtare poſſent dictæ Tabulæ noſtræ, tam mediꝝ motus Solis, quam annorum maximorum ſolarium ad minutum vſque temporis, neq; motus quæcumque ex locis Solis obſervatis, aut ſimul collatis, & inuicem diſtantiſſimis per millenaria annorum, & diuerſiſſimis, tum tempore, tum loco, ſeu Regione; ſed neceſſario dicta loca Solis præſtarent inuicem admodum diſcrepantia ad gradus vſque plures, ac proinde non ſolum ad plures horas, ſed etiam ad plures dies iuxta maiorem, vel minorem dictorum locorum Solis diſtantiã à præſentibus ſeculis, vt dixi etiam in cap. 9. de arte, & methodo ſupputandi locum Solis apparentem verum, &c. & latè in lib. de Anni Iuliani reſtitutione integra in cap. de cauſis anticipationis dicti æquinoctiorum.

Idcirco exempla pluriſima exhibuimus, tam infra in cap. 13. per Tabulas mediꝝ motus Solis, quam in hoc præſenti cap. 12. per Tabulas Annorum maximorum ſola-

rium, vt per has quamplures etiam in diſtantiſſimis ſeculis locorum ſolarium, demonſtrationes Arithmeticas, & conſonantem exquisitiſſimam inter vtraque Methodos, nempe inter Tabulas mediꝝ motuum, & annorum maximorum ſolarium, eluceſcat evidentiſſima ſumma veritas huius doctrinæ, & adinventionis perfectæ motuum ſolarium.

Tres itaq; Tabulas extendimus: Primò Tabulam Anticipationis æquinoctiorum, & ſolſtiorum per diem vnum in ſingulis annis 120. ſolaribus Iulianis. ab Inſtitutione anni Iuliani, propter dictam Iulianam intercalationem in ſingulis quadriennijs Iulianis Ciuilibus debito maiorem: à qua Tabula illico patet quot dies anticipent æquinoctia, & ſolſtitia in annis 60. maximis ſolaribus Iulianis, ſciſ licet ad annos vſque 7200. Iulianos, quæ Tabula poteſt ad libitum augeri ad quæcumque annorum myriades, ac proinde quot dies addendi ſint pro veris temporibus, & momentis quorumlibet æquinoctiorum, & ſolſtiorum, qui iam diu præterierunt in retroactis ſeculis ante Inſtitutionem anni Iuliani, & quot dies demendi ſint pro veris temporibus æquinoctiorum, & ſolſtiorum in futuris longiſſimè ſeculi ab Inſtitutione anni Iuliani.

Secundò conſtruimus Tabulam anticipationis æquinoctiorum, & ſolſtiorum, in dictis ſingulis annis ſolaribus Iulianis, vt ab ea ſtatim eluceſcat, quæ minuta, & horas anticipent æquinoctia, & ſolſtitia in anno Iuliano vſq; ad vnum annum maximum ſolarem integrum, ſcilicet vſque ad annum 120. propter dictam Iulianam intercalationem exceſſiuam.

Tertiò exarauimus Tabulam Ingreſſum Solis in punctis æquinoctialibus, & ſolſticialibus pro annis 120. incipiendo ab anno Chriſti 1588. vſque ad annos 1708. vt ab his tanquam à Radicibus exploratiſſimis veri momenti æquinoctiorum, & ſolſtiorum Solis, deduci poſſint per dictam dierum additionem, & ſubtractionem ſingulis 120. annis ſolaribus Iulianis, æquinoctia, & ſolſtitia omnium ſeculorum, tam præteritorum, quam fu-

surorum exquisitissimè ad minutum vsq; temporis; Ex Ingressibus autem Solis in punctis æquinoctialibus, & solstitialibus, elegimus obseruationes selectiores Tychoonis, tanquam inter omnium seculorum Viros in obseruando solares motus peritissimi, expertissimi, & verè omnium magistri, cui nihil defuit, sed omnia abundarunt instrumenta, auxilia, tempora, & requisita talenta ad perfectionem, huiusmodi obseruationum exactissimè gerendarum, vt dixi in c. 3. pag. 125. & ideo ab anno Christi 1588. dictam Tabulā Ingressuum incepimus, quia, & ipse Tycho ad constituendam Epocham, seu Radicem motuum solarium inter selectas suas obseruationes, elegit illam d. anni 1588. vt videre est in lib. 1. progimnaf. pag. 56. Idque confirmat Longomont. in lib. 1. Theoric. Astron. Danicæ in Commento de Sole pag. 182. vltim. edit. dum refert anno 1588. restitutionem cursus solaris à Tychone factam fuisse multiplicibus præcedentibus ipsorum obseruationibus; Subdens *Resistius igitur motus solaris ad quatuor proxima secula ab æquinoctio anni 1588. deriuata est, atq; Typis Tychonianis Franiburgi promulgata.* Selectis itaque temporibus, & momentis dictorum æquinoctiorū Veris, & Autumnī d. anni 1588. suscepimus tempora, & momenta solstiorum eiusdem anni 1588. tam æstiuā, quam hyemalia deducta, tum ab obseruationibus eiusdem Tychoonis factis die 2. & 16. Decembris anni Iuliani 1586. quas refert ipse Tycho in dicto lib. 1. progimnaf. pag. 77. & 78. tum ab interuallis plenè digestis, & exploratissimis, quæ reperit Tycho à punctis æquinoctiorum hoc æuo ad puncta solstiorum, & ab Y ad A, & à A ad Y, de quibus latè dixi in cap. 5. de Apogæo Solis, pag. 159. col. 1. & Tycho d. lib. 1. progimnaf. & ex conformitate obseruationum Principis Langrauij Hassiæ, & Pauli Heinzelij, circa æquinoctia Veris cum obseruationibus Tychoonis eadem causa factis, vt videre est in dicto lib. 1. progimnaf. pag. 75. & 76.

In seculo namque antecedenti obseruationes Tychoonis non concordant exquisitè cum obseruationibus Io. de Monteregio, & Valtheri, quas pag. 73. & 74. refert, ac etiam pag. 51. & 53. propter maiorem anni magnitudinem à Tychone creditam, quam reuera sit, vt dixi in dicto cap. 3. de Collatione prisicarum obseruationum cum modernis. Item ex traditis ab eodem Tychone temporibus solstiorum in d. l. 1. progimnaf. pag. 107. & in Ephemeridibus Solis, & Lunæ eiusdem Tychoonis anni 1598. & 1599. quas dicauit Imperatori Rodolpho II. & quæ manu scriptæ reperiuntur in Bibliotheca Serenissimæ Reginz Sueriæ, alijsque Recentiorum, de quibus in d. cap. 3. Omnibus enim hisce modernis obseruationibus collatis inuicem, & cum selectioribus quibusdā Ptolemæi, & Hipparchi obseruationibus exarauimus Tabulam infra scriptam Ingressuum Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia singulis annis à dicto anno Christi 1588. vsq; ad annos Christi 1708. nimirū per annos 120. completos, sen per Annum maximum solare vnum, vt ab his omnibus punctis æquinoctiorum, & solstiorum dd. singulorum annorum, deriuantibus per additionem verè magnitudinis anni Cælestis à dictis selectissimis, & exploratissimis obseruationibus Tychoonis, confirmatis etiam per collationem, & exquisitum consensum earundem obseruationum cum nonnullis, tam Hipparchi, quam Ptolemæi, & Recentiorum obseruationibus illico haberi possint, tanquam à Radicibus certissimis, & exquisitissimis, alia quæcumque æquinoctia, & solsticia, tam præterita, quam futura in cunctis seculorum seculis, absque Tabulis Astronomicis facillimè, & sine vilo labore; Quod quidem inæstimabile munus, & præciosissimum Theaurum Posteritati in hæreditatem iucundissimè relinquimus, gratias Patri luminum Deo referentes de huius veritatis adinventione hoc nostro seculo. Tabulæ autem hæ sunt, quæ infra.

*Tabula Vera Anticipationis Aequinoctiorum, & Solstitiorum Caelestium per Diem
Unum in singulis Annis 120. Solaribus Julianis, ab Anni Juliani Institutione
propter Julianam intercalationem in singulis quadriennijs Julianis
Civilibus debito maiorem ..*

In Annis 120	Dies 1	In Annis 3720	Dies 31
340	2	3840	32
360	3	3960	33
480	4	4080	34
600	5	4200	35
720	6	4320	36
840	7	4440	37
960	8	4560	38
1080	9	4680	39
1200	10	4800	40
1320	11	4920	41
1440	12	5040	42
1560	13	5160	43
1680	14	5280	44
1800	15	5400	45
1920	16	5520	46
2040	17	5640	47
2160	18	5760	48
2280	19	5880	49
2400	20	6000	50
2520	21	6120	51
2640	22	6240	52
2760	23	6360	53
2880	24	6480	54
3000	25	6600	55
3120	26	6720	56
3240	27	6840	57
3360	28	6960	58
3480	29	7080	59
3600	30	7200	60

Tabula

Tabula Vera Anticipationis Aequinoctiorum, & Solstitiorum Caelestium ab Annis Iulianis Institutione per fragmenta dierum, et horarum in singulis Annis Solaribus Iulianis, usque ad Annos 110. pariter Iulianis solares propter Iulianam intercalationem excessuam.

In Annis	Hor.	Min.	In Annis	Hor.	Min.
1	0	12	31	6	12
2	0	24	32	6	24
3	0	36	33	6	36
4	0	48	34	6	48
5	1	0	35	7	0
6	1	12	36	7	12
7	1	24	37	7	24
8	1	36	38	7	36
9	1	48	39	7	48
10	2	0	40	8	0
11	2	12	41	8	12
12	2	24	42	8	24
13	2	36	43	8	36
14	2	48	44	8	48
15	3	0	45	9	0
16	3	12	46	9	12
17	3	24	47	9	24
18	3	36	48	9	36
19	3	48	49	9	48
20	4	0	50	10	0
21	4	12	51	10	12
22	4	24	52	10	24
23	4	36	53	10	36
24	4	48	54	10	48
25	5	0	55	11	0
26	5	12	56	11	12
27	5	24	57	11	24
28	5	36	58	11	36
29	5	48	59	11	48
30	6	0	60	12	0

Sequi-

*Sequitur dicta Tabula anticipationis Aequinoctiorum, & Sol-
stitiorum per fragmenta dierum in singulis annis Iulia-
nis usque ad annos 120. Iulianos.*

In Annis	Hor.	Min.	In Annis	Hor.	Min.
61	12	12	91	18	12
62	12	24	92	18	24
63	12	36	93	18	36
64	12	48	94	18	48
65	13	0	95	19	0
66	13	12	96	19	12
67	13	24	97	19	24
68	13	36	98	19	36
69	13	48	99	19	48
70	14	0	100	20	0
71	14	12	101	20	12
72	14	24	102	20	24
73	14	36	103	20	36
74	14	48	104	20	48
75	15	0	105	21	0
76	15	12	106	21	12
77	15	24	107	21	24
78	15	36	108	21	36
79	15	48	109	21	48
80	16	0	110	22	0
81	16	12	111	22	12
82	16	24	112	22	24
83	16	36	113	22	36
84	16	48	114	22	48
85	17	0	115	23	0
86	17	12	116	23	12
87	17	24	117	23	24
88	17	36	118	23	36
89	17	48	119	23	48
90	18	0	120	24	0

Tabula 120. Ingressuum Solis in punctis Aequinoctialibus, et Solstitialibus, nimirum ab anno Christi 1588. sub Meridiano Vraniburgi Roma fere communi, Vbi Tycho eorum observationes selectas habuit, usque ad annos Christi 1708. à quibus tanquam Radicibus habentur quoque momenta Aequinoctiorum, et Solstitiorum in omni Aeuo, tum praterito, tum futuro per praecedentes Tabulas Anticipationis Aequinoctiorum, et Solstitiorum, de quarum usu infra plenè.

Æquinoctia Veris.				Æquin-Autum.				Solstit. Æstiva.				Solstitia hyem.			
Anni		Martij		Septembris		Iunij		Decembris							
Christi.	D.	H.	M.	D.	H.	M.	D.	H.	M.	D.	H.	M.			
A. 1588	9	20	45	12	15	15	11	1	5	11	1	50			
1589	10	2	33	12	21	3	11	6	53	11	7	38			
1590	10	8	21	13	2	51	11	12	41	11	13	26			
1591	10	14	9	13	8	39	11	18	29	11	19	14			
B. 1592	9	19	57	12	14	27	11	0	17	11	1	2			
1593	10	1	45	12	20	15	11	6	5	11	6	50			
1594	10	7	33	13	2	3	11	11	53	11	12	38			
1595	10	13	21	13	7	51	11	17	41	11	18	26			
B. 1596	9	19	9	12	13	39	10	23	29	11	0	14			
1597	10	0	57	12	19	27	11	5	17	11	6	2			
1598	10	6	45	13	1	15	11	11	5	11	11	50			
1599	10	12	33	13	7	3	11	16	53	11	17	38			
A. 1600	9	18	21	12	12	51	10	22	41	10	23	26			
1601	10	0	9	12	18	39	11	4	29	11	5	14			
1602	10	5	57	13	0	27	11	10	17	11	11	2			
1603	10	11	45	13	6	15	11	16	5	11	16	50			
B. 1604	9	17	33	12	12	3	10	21	53	10	22	38			
1605	9	23	21	12	17	51	11	3	41	11	4	26			
1606	10	5	9	12	23	39	11	9	29	11	10	14			
1607	10	10	57	13	5	27	11	15	17	11	16	2			
B. 1608	9	16	45	12	11	15	10	21	5	10	21	50			
1609	9	22	33	12	17	3	11	2	53	11	3	38			
1610	10	4	21	12	22	51	11	8	41	11	9	26			
1611	10	10	9	13	4	39	11	14	29	11	15	14			
B. 1612	9	15	57	12	10	27	10	20	17	10	21	2			
1613	9	21	45	12	16	15	11	2	5	11	2	50			
1614	10	3	33	12	22	3	11	7	53	11	8	38			
1615	10	9	21	13	3	51	11	13	41	11	14	26			
A. 1616	9	15	9	12	9	39	10	19	29	10	20	14			
1617	9	20	57	12	15	27	11	1	17	11	2	2			

Media

*Tabula 120. Ingressuum Solis in punctis Æquinoctialibus,
& Solstitialibus.*

Æquinoctia Veris.				Æquin. Autum.				Solstit. Æstatis.				Solstit. Hyem.			
Ann.	Martij			Septembris				Iunij				Decembris			
Christi.	D.	H.	M.	D.	H.	M.		D.	H.	M.		D.	H.	M.	
1618	10	2	45	12	21	15		11	7	5		11	7	50	
1619	10	8	33	13	3	3		11	12	53		11	13	38	
B. 1620	9	14	21	12	8	51		10	18	41		10	19	26	
1621	9	20	9	12	14	39		11	0	29		11	1	14	
1622	10	1	57	12	20	27		11	6	17		11	7	2	
1623	10	7	45	13	2	15		11	12	5		11	12	50	
B. 1624	9	13	33	12	8	3		10	17	53		10	18	38	
1625	9	19	21	12	13	51		10	23	41		11	0	26	
1626	10	1	9	12	19	39		11	5	29		11	6	14	
1627	10	6	57	13	1	27		11	11	17		11	12	2	
B. 1628	9	12	45	12	7	15		10	17	5		10	17	50	
1629	9	18	33	12	13	3		10	22	53		10	23	38	
1630	10	0	21	12	18	51		11	4	41		11	5	26	
1631	10	6	9	13	0	39		11	10	29		11	11	14	
B. 1632	9	11	57	12	6	27		10	16	17		10	17	2	
1633	9	17	45	12	12	15		10	22	5		10	22	50	
1634	9	23	33	12	18	3		11	3	53		11	4	38	
1635	10	5	21	12	23	51		11	9	41		11	10	26	
B. 1636	9	11	9	12	5	39		10	15	29		10	16	14	
1637	9	16	57	12	11	27		10	21	17		10	22	2	
1638	9	22	45	12	17	15		11	3	5		11	3	50	
1639	10	4	33	12	23	3		11	8	53		11	9	38	
B. 1640	9	10	21	12	4	51		10	14	41		10	15	26	
1641	9	16	9	12	10	39		10	20	29		10	21	14	
1642	9	21	57	12	16	27		11	2	17		11	3	2	
1643	10	3	45	12	22	15		11	8	5		11	8	50	
B. 1644	9	9	33	12	4	3		10	13	53		10	14	38	
1645	9	15	21	12	9	51		10	19	41		10	20	26	
1646	9	21	9	12	15	39		11	1	29		11	2	14	
1647	10	2	57	12	21	27		11	7	17		11	8	2	

*Tabula 120. Ingressuum Solis in punctis Æquinoctialibus,
& Solstitialibus.*

Æquinoctia Veris.				Æquin. Autum.				Solstit. Æstatis.				Solstit. Hyem.			
Anni	Martij			Septembris				Iunij				Decembris			
Christi.	D.	H.	M.	D.	H.	M.		D.	H.	M.		D.	H.	M.	
B. 1648	9	8	45	12	3	15		10	13	5		10	13	50	
1649	9	14	33	12	9	3		10	18	53		10	19	38	
1650	9	20	21	12	14	51		11	0	41		11	1	26	
1651	10	1	9	12	20	39		11	6	29		11	7	14	
B. 1652	9	7	57	12	2	27		10	12	17		10	13	2	
1653	9	13	45	12	8	15		10	18	5		10	18	50	
1654	9	19	33	12	14	3		10	23	53		11	0	38	
1655	10	1	21	12	19	51		11	5	41		11	6	26	
B. 1656	9	7	9	12	1	39		10	11	29		10	12	14	
1657	9	12	57	12	7	27		10	17	17		10	18	2	
1658	9	18	45	12	13	15		10	23	5		10	23	50	
1659	10	0	33	12	19	3		11	4	53		11	5	38	
B. 1660	9	6	21	12	0	51		10	10	41		10	11	26	
1661	9	12	9	12	6	39		10	16	29		10	17	14	
1662	9	17	57	12	12	27		10	22	17		10	23	2	
1663	9	23	45	12	18	15		11	4	5		11	4	50	
B. 1664	9	5	33	12	0	3		10	9	53		10	10	38	
1665	9	11	21	12	5	51		10	15	41		10	16	26	
1666	9	17	9	12	11	39		10	21	29		10	22	14	
1667	9	22	57	12	17	27		11	3	17		11	4	2	
B. 1668	9	4	45	12	23	15		10	9	5		10	9	50	
1669	9	10	33	12	5	3		10	14	53		10	15	38	
1670	9	16	21	12	10	51		10	20	41		10	21	26	
1671	9	22	9	12	16	39		11	2	29		11	3	14	
B. 1672	9	3	57	12	22	27		10	8	17		10	9	2	
1673	9	9	45	12	4	15		10	14	5		10	14	50	
1674	9	15	33	12	10	3		10	19	53		10	20	38	
1675	9	21	21	12	15	51		11	1	41		11	2	26	
B. 1676	9	3	9	12	21	39		10	7	29		10	8	14	
1677	9	8	57	12	3	27		10	13	17		10	14	2	

*Tabula 120. Ingressuum Solis in punctis Æquinoctialibus,
& Solstitialibus.*

Æquinoctia Veris.				Æquin. Autum.				Solstit. Æstatis.				Solstit. Hyem.			
Anni		Martij		Septembris		Junij		Decembris							
Christi.	D.	H.	M.	D.	H.	M.	D.	H.	M.	D.	H.	M.			
1678	9	14	45	12	9	15	10	19	5	10	19	50			
1679	9	20	33	12	15	3	11	0	53	11	1	38			
B. 1680	9	2	21	11	20	51	10	6	41	10	7	26			
1681	9	8	9	12	2	39	10	12	29	10	13	14			
1681	9	13	57	12	8	27	10	18	17	10	19	2			
1683	9	19	45	12	14	15	11	0	5	11	0	50			
B. 1684	9	1	33	11	20	3	10	5	53	10	6	38			
1685	9	7	21	12	1	51	10	11	41	10	12	26			
1686	9	13	9	12	7	39	10	17	29	10	18	14			
1687	9	18	57	12	13	27	10	23	17	11	0	2			
B. 1688	9	0	45	11	19	15	10	5	5	10	5	50			
1689	9	6	33	12	1	3	10	10	53	10	11	38			
1690	9	12	21	12	6	51	10	16	41	10	17	26			
1691	9	18	9	12	12	39	10	22	29	10	23	14			
B. 1692	8	23	57	11	18	27	10	4	17	10	5	2			
1693	9	5	45	12	0	15	10	10	5	10	10	50			
1694	9	11	33	12	6	3	10	15	53	10	16	38			
1695	9	17	21	12	11	51	10	21	41	10	22	26			
B. 1696	8	23	9	11	17	39	10	3	29	10	4	14			
1697	9	4	57	11	23	27	10	9	17	10	10	2			
1698	9	10	45	12	5	15	10	15	5	10	15	50			
1699	9	16	33	12	11	3	10	20	53	10	21	38			
B. 1700	8	22	21	11	16	51	10	2	41	10	3	26			
1701	9	4	9	11	22	39	10	8	29	10	9	14			
1702	9	9	57	12	4	27	10	14	17	10	15	2			
1703	9	15	45	12	10	15	10	20	5	10	20	50			
B. 1704	8	21	33	11	16	3	10	1	53	10	2	38			
1705	9	3	21	11	21	51	10	7	41	10	8	26			
1706	9	9	9	12	3	39	10	13	29	10	14	14			
1707	9	14	57	12	9	27	10	19	17	10	20	2			
B. 1708	8	20	45	11	15	15	10	1	5	10	1	50			

Sit autem praxis, & vsus dd. trium Tabularum per exempla: & primò, si indaga-
re quis velit tempus æquinoctij Veris an-
no Christi 140. bissextili, quo mense, die,
hora, & minuto fuerit tam Vraniburgi,
quam Romæ ferè, propter perexiguam
differentiam meridianorum, multiplican-
di sunt tot vicibus dd. anni 120. donec ijs-
dem additis d. anno 140. post Christum,
deueniamus ad aliquè ex dd. annis Chri-
sti, qui sunt descripti in præcedenti Tabu-
la Ingressum solis in punctis æquinoctio-
rum Veris illico enim apparebunt horæ,
& minuta dicti æquinoctij anni 140. Chri-
sti, quod queritur, & additis tõe diebus,
dicti æquinoctij in dicta prima tabula re-
pertis, quot importante quoque mensis, in
quo fuit dictum æquinoctium anni 140. post
Christum; ac proinde mensis, dies, hora,
& minutum, in quo fuit dictum æquinocti-
um anni Christi 140. quod queritur est.

Vt igitur reperiri possit in dictis Tabu-
lis æquinoctiū Veris anni 140. post Chri-
stū; primò multiplicandi sunt 13. vicibus
dd. anni 120. videlicet annus vnus maxi-
mus solaris; & quia ab hac multiplicatio-
ne resultant anni 1560. completis his ad-
ditis dictis annis post Christum 140. la-
bentibus, sunt in totum anni 1700. post
Christum, qui pariter bissextilis est, & la-
bens. Hi autem anni 1700. post Christum
labentes in dicta Tabula 120. Ingressum
Solis in punctis æquinoctialibus queriti,
exhibent æquinoctiū Veris d. anni 1700.
post Christum in die 8. Martij more Iulia-
no, & horis 22. 21. p. m. quæ horæ in pri-
mis indicant æquinoctiū illud anni 140.
post Christum fuisse horæ 22. 21. p. m. &
quia à dicto anno 140. bissextili vsque ad
annum 1700. bissextilem facta est antici-
patio dierum 13. exactè propter dictam
excessuam intercalationem anni Iuliani,
vt visum est, & pater etiam in supradicta
prima Tabula anticipationis diei æquino-
ctiorum sub numero annorum 1560. quæ
est differentia annorum ab anno Christi
140. ad annum 1700. eiusdem; Idcirco

his diebus additis dicta diei 8. Martij sūt
dies 21. Martij, & horæ 22. 21. p. m. quod
est tempus æquinoctij Veris anni 140. post
Christum, quod querebatur, exquisitissime
sub meridianum Vraniburgi, quam etiā Ro-
mæ ferè, propter exiguam differentiam
meridianorum Vraniburgi, & Romæ: Fuit
autem dictum æquinoctium à Ptolemæo
obseruatum Alexandriæ, vbi propter dif-
ferentiam meridianorum contigit per ho-
ræ 1. 35. tardius, & sic dicta die 21. Mar-
tij hora 23. 56. p. m. Observatio autem
Ptolemæi exhibet dictum æquinoctium
per horam circ. tardius, scilicet die 22.
Martij horæ 1. ferè p. m. & quidem exqui-
site, propter motum apogei solaris, vt su-
pra dixi plene in c. 9. & infra in c. 13. Iarum
quia motus apogei considerandus etiam
est in his supputationibus faciendis per
angulos maximos solares, vt latè docuimus,
& considerauimus in d. c. 9. quando qua-
runtur loca Solis verustissima, & distan-
tissima. Huius autem æquinoctij à Ptole-
mæo obseruati supputatio facta quoque est
per nostras tabulas mediost motu c. 13. de
praxi, & exemplis, habita etiā ra-
tione differentia temporis ob motu apogei.

Secundo inuestigetur tempus æquino-
ctij Autumnalis anni 161. ante Christū ad-
uentum, quo mense, die, hora, & minu-
to fuerit, qui ipse more Iuliano fuit bisse-
xtilis. Vt ergo possit reperiri in dicta Ta-
bula æquinoctiorum Autumnalium, mul-
tiplicandi sunt 15. vicibus anni maximi
solares, videlicet 120. anni; & quia ab
hac multiplicatione resultant anni 1800.
expleti, ab his sub tractis dictis annis an-
te Christum 161. labentibus, qui fuit an-
nus bissextilis, remanent anni 1640. post
Christum labentes, qui pariter fuit bisse-
xtilis; Hi autem anni 1640. post Chri-
stum in dicta Tabula 120. Ingressum Sol-
is in punctis æquinoctialibus queriti præ-
stant æquinoctiū Autumnale die 12. Sep-
tembris more Iuliano horæ 4. 51. p. m.
quæ horæ in primis indicant æquinoctiū
illud anni 161. ante Christū, fuisse horæ 4.
51. p. m. Et quia, vt visū est, ab eodè anno
ante Christū 161. bissextili vsque ad annum
1640. post Christum bissextilem, facta est
anticipatio dierum 13. exactè, vt etiam
pater

patet in dicta prima Tabula antieipationis diei æquinoctiorum sub anno 1800. quæ est differentia annorum ab anno 161. ante Christum, usque ad annos 1640. post Christum: Idcirco his diebus additis dictæ diei 12. Septembris fiunt dies 27. Septembris horæ. 4. 51'. p.m. quod est tempus exquisitum æquinoctij Autumnalis anni 161. ante Christum, quod quærebatur sub meridiano tam Vraniburgi, quam Romæ ferè, propter exiguam meridiani Vraniburgi, & Romæ differentiam. Fuit autem dictum æquinoctium primum ab Hipparcho observatum Alexandriæ, ubi ut dictum est supra, propter differentiam meridianorum contigit per horam 1. 35', tardius, & sic hora 6. 16'. post merid. dictæ diei 27. Septembris, veluti Hipparchi observatio præstat, ut supra demonstravimus in dicto cap. 3. de collatione præscarum observationum cum modernis pag. 106. cuius æquinoctij supputatio etiam à nobis facta est per Tabulas nostras astronomicas in cap. 23. in exemplis habita etiam ratione ad motum apogei, de quo plene in c. 9. diximus pag. 212. & 213.

Sit nunc investigatio solstitij æstivi anni primi Olympiadum, qui fuit annus 775. laben. ante Christi aduentum secundum Chronologos recentiores, nempe Salianum in Annalibus, Lucidum, & Reinoldum, ut latè dixi in c. 10. de epochis, more autem Iuliano fuit secundus post bissextilem.

Multiplicato itaque anno maximo solari 20. vicibus, fiunt anni 1400. completi ut supra, à quibus ablatis dictis annis 775. labentibus, remanent anni 1626. post Christum labenes, qui annus pariter fuit secundus post bissextilem: Hi autem anni 1626. in dicta Tabula Ingressuum solstitialium, exhibent solstitium æstivum, die 11. Iunij more Iuliano horæ. 5. 29'. p.m. & quia à dicto anno 775. labente ante Christum usque ad annum 1626. post Christum similiter labentè, facta est anticipatio dierum 20. exactè: Ideo his additis dictæ diei solstitij æstivi, videlicet diei 11. Iunij, fit dies prima Iulij horæ. 5. 29'. p.m. quod est tempus solstitij æstivi, quod quærebatur in dicto anno primo restitutionis

Olympiadum, ludorumque, & certaminum, qui à Græcis sub solstitio æstivo celebrabantur in principio mensis Hecatombæonis, qui congruit nostro mensi Iulio, ut dixit etiam Reinoldus in rab. Prutenicis præcept. 4. & nos latè in cap. primo de anni magnitudine: Annus autem tropicus, ideò dictus est, quia à solstitij initium suum antiquitus ducebat, de tempore enim institutionis Olympiadum apud Græcos anni initium erat à solstitio æstivo, quando Sol tropie in Cancro ingrediebatur, quod erat in principio mensis Hecatombæonis, qui nobis est Quintilis, & hodie Iulius, ut dixi: & de tempore Numæ Pompilij exordium anni erat in solstitio hyemali, quando Sol tropicum Capricorni, scilicet eius initium attingebat in principio mensis Ianuarij, ut infra videbimus in investigatione solstitiorum de tempore Numæ Pompilij.

Investigemus modo tempus æquinoctij Veris anni 752. ante Christi aduentum laben. nempe anni, in quo fuit à Romulo primo Rege Romanorum condita Roma, ut concludunt Chronographi accuratiores, & Salianus in Annalibus, & Io. Lucidus in libro primo de emend. temporum, anno videlicet quarto sextæ Olympiadis, & nos latè in Epochis sup. cap. 20.

Multiplicato itaque anno maximo solari 20. vicibus, fiunt anni 1400. completi, à quibus ablatis dictis annis 752. laben. remanent anni 1649. post Christum labentes, qui annus pariter fuit primus post bissextilem. Hi autem anni 1649. in Tabula supradicta Ingressuum æquinoctialium, dant æquinoctium Veris in dicto anno 1649. post Christum die 9. Martij horæ. 14. 33'. p.m. Et quia à dicto anno 752. labente ante Christum, usque ad annum 1649. post Christum pariter laben. facta est anticipatio dierum 20. exactè: Ideò his additis dictæ diei æquinoctij Veris, scilicet 9. Martij, fiunt dies 29. Martij horæ. 14. 33'. p.m. quod est tempus æquinoctij Veris, quod quærebatur in d. anno foundationis Romæ: quæ fundatio secundum dictos Chronologos, & Salianum, fuit mense sequenti, nempe die 21. Aprilis ex omniuni consensu, Sole tunc gradû 22. signi Arietis, con-

fe-

sequentes, & necessario peragante, ut supputauimus infra in cap. 13. simul cum dicto æquinoctio Veris; Quidquid dicat de Sole in *V Solinus*, qui diu post Christi aduentum vixit; & magis Chronologus, nempe Computator temporum, quam Astronomus, & supputator motuum Cælestium fuit; quem detidet etiam Scaliger in lib. 5. de emend. temporum vbi de primis Palilibus Urbis, 1. edit.

Sic modo inuestigatio æquinoctij Veris anni primi Nabonassari, quod fuenit post Epocham, seu Radicem Cælestium motuum sub die 26. Februarij à Ptolemæo sumptam, qui annus fuit 747. labens ante Christi aduentum, ut dixi sup. in cap. 10. de Epochis, & more Iuliano secundus post bissextilem.

Multiplicato anno maximo solati 20. vicibus sunt anni 1400. completi, à quibus ablatis dictis annis 747. labens remanent anni 1654. post Christum labentes, qui annus pariter fuit secundus post bissextilem; Hi autem anni 1654. in Tabula supradicta Ingressuum æquinoctialium, dant Æquinoctium Veris die 9. Martij more Iuliano hor. 19. 33'. p. m. Et quia à dicto anno 747. labente ante Christum vsque ad annum 1654. post Christum pariter labens, facta est anticipatio dierum 20. exactè; Ideo his additis diebus diei Æquinoctij Veris, scilicet 9. Martij, sunt dies 29. Martij hor. 19. 33'. p. m. quod est tempus Æquinoctij Veris, quod querebatur in dicto anno primo Nabonassari. Vide calculum dicti Æquinoctij Veris anni 747. labentis ante Christum, scilicet anni primi Nabonassari, in c. 13. vbi de praxi, & exemplis, nec non etiam calculum loci Solis diei 26. Februarij in meridie eiusdè anni sub meridiano, tam Vraniburgi, quam etiam Romæ ferè quoniam ut dixi à dicta die 26. Februarij Anni primi Nabonassari descripta est à Ptolemæo Epochæ, seu Radix motuum Cælestium.

Perquiramus modo tempus Æquinoctiorum, & Solstitorum anni 711. Iuliani ante Christi aduentum, vbi annum reformauit Numa Pompilius II. Rex Romanorum, qui annus fuit secundus post

bissextilem more Iuliano.

Multiplicato igitur, ut supra, anno Solari maximo 20. vicibus, sunt anni 1400. completi, à quibus, quia sumus ante Christi aduentum ablatis dictis annis 711. labens remanent anni 1690. post Christi natiuitatem labentes, qui annus pariter fuit secundus post bissextilem. Hi autem anni 1690. in Tabula supradicta Ingressuum Æquinoctialium, & Solsticialium, quæsi, dant Æquinoctium Veris in dicto anno 1690. post Christum die 9. Martij Iuliani hor. 12. 21'. p. m. & Æquinoctium Autumni die 12. Septembris hor. 6. 51'. p. m. & solstitium æstiuum die 10. Iunij hor. 16. 41'. p. m. & solstitium hyemale; die 10. Septembris hor. 17. 26'. p. m. & quoniam à dicto anno 711. labente ante Christum, vsque ad dictum annum 1690. post Christum pariter labentem, facta est anticipatio dierum 20. exactè; Ideo his additis diebus Æquinoctiorum, & Solstitorum dicti Anni Iuliani 1690. resultant exactè dies mensium, & horæ, ac minuta dictorum Æquinoctiorum, & Solstitorum, qui querebantur in dicto anno 711. ante Christi aduentum sub meridianis, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè, nempe Æquinoctium Veris in d. anno 711. in quo Numa Pompilius reformauit annum Romuli, die 29. Martij hor. 2. 21'. p. m. & Æquinoctium Autumni die 2. Octobris hor. 6. 51'. p. m. & solstitium æstiuum die 30. Iunij hor. 16. 41'. p. m. & solstitium hyemale die 30. Decembris hor. 17. 26'. p. m. ac proinde in principio circ. singulorum 12. mensium anni, tunc erant Ingressus Solis quoque in principio singulorum 12. signorum Zodiaci, velut etiam de tempore Romuli. Annus autem initium fucebat de tempore Numæ à prima die Ianuarij, ac proinde ab Ingressu Solis in signum tropicum *P* vnde dictus est annus tropicus, ut supra dixi in Inquisitione: solstij æstiuus anni 775. ante Christum, videlicet in Institutione Olympiadum.

Sic insuper indagatio solstij æstiuus ab Euctemone, & Methone obseruati Athenis anno 431. ante Christum, quod secundum Ptolemæi relationem in lib. 3.

Almag.

Almag. cap. 1. fuit anno 316. à Regno Nabonassari die 21. Phamenoth, de mane, vt latè dixi vbi supra in cap. 3. de collat. p̄fcarum obseruationum cum modernis pag. 136. & r 37. & in cap. 10. pag. 230. qui annus more Iuliano, fuit secundus post bissextilem.

Multiplicato igitur primum anno maximo Solari 17. vicibus sunt anni 2040. completi, à quibus ablatis d. annis 43 r. labentibus ante Christum, remaneant anni 1610. post Christum labentes, qui annus fuit pariter secundus post bissextilem. Hi autè anni in dicta Tabula Ingressuum Æquinoctialium, & Solstitialium, exhibent solstitium æstiuum die 11. Iunij more Iuliano hor. 8. 41'. p. m. & quia à dicto anno 43 r. ante Christum vsq; ad annum Christi 1610. pariter labentem, facta est anticipatio dierū 17. exactè, veluti etiam apparet in dicta Tabula prima anticipationis diei Æquinoctiorum sub numero annorum 2040. Idèò his diebus 17. additis dictæ diei 11. Iunij solstitij æstiuui, fiunt dies 28. Iunij hor. 8. 41'. p. m. sub meridiano Vraniburgi, ac etiam Romæ ferè: sed in meridiano Athenarum fuit p̄r horam 1. 4'. tardius, quia Athenæ est orienterior gr. 16. Vraniburgo, & sic hor. 9. 45'. p. m. quod est tempus dicti solstitij æstiuui in meridiano Athenis, quod quærebatur, cujus solstitij supputationem exarauimus etiam in d. cap. 13. in exemplis.

Quod autem dicta obseruatio Meehonis fuerit anno 43 r. laben. ante Christum latè probauimus in d. cap. 3. de collat. p̄fcarum obseruationum cum modernis in fine, ac etiam in d. cap. 10. vbi de Epochis.

Pesquiamus nunc tempus Æquinoctij Autūnalis anni 323. ante Christi aduentum, in quo anno obiit Alexander Magnus, deinde die 12. Nouembris, vt tradunt Chronologi, & nos latè sup. in cap. 10. vbi de Epochis, quo die habet initium Epochæ, seu Radix motuum cælestium ab obitu Alexandri; Hic autem annus more Iuliano, fuit secundus post bissextilem.

.. Multiplicato anno maximo solari 16.

vicibus sunt anni 1920. completi: à quibus ablatis dictis annis 323. labentibus remaneant anni 1598. post Christum labentes, qui annus pariter fuit secundus post bissextilem. Hi autem anni 1598. in prædicta Tabula Ingressuum Æquinoctialium, dant Æquinoctium Autūnale die 13. Septembris more Iuliano hor. 1. 15'. p. m. Et quia à dicto anno 323. laben. ante Christum vsque ad dictum annum, 1598. post Christum pariter laben. facta est anticipatio dierū 16. exactè; Idèò his additis, dictæ diei Æquinoctij Autūnalis, fiunt dies 29. Septembris hor. 1. 15'. p. m. quod est tempus Æquinoctij Autūnalis, quod quærebatur paulo antea obitu Alexandri Magni Radicemque motuum Cælestium Alexandream anno 323. laben. ante Christum. In Cap. autem 13. de praxi, & exemplis, est supputatio d. Æquinoctij, nec non etiam loci Solis in dicta die 12. Nouembris, quæ ab Astronomis sumpta est pro Radice, & Epochæ motuum Cælestium, vt diximus.

Modo inuestigetur momentum Æquinoctiorum, & Solstitiorum de tempore Iulij Cæsaris, nimirum anni 45. ante Christum, in quo Iulius Cæsar instituit annum Iulianum, & fuit bissextilis more Iuliano.

Ad inuenienda autem dicta Æquinoctia, & Solstitia in Tab. dd. Ingressuum Æquinoctialium, & Solstitialium, multiplicandi sunt 14. vicibus anni 120. nimirum annus maximus solaris; à qua multiplicatione, quia resultant anni 1680. completi, à quibus subtrahis dictis annis ante Christum 45. laben. qui fuit bissextilis, remaneant anni 1636. post Christum laben. & bissextilis. Hi autem anni 1636. post Christum in d. Tabula Ingressuum, quæsti, exhibet primo Æquinoctium Vernalis sub die 9. Martij more Iuliano, & hor. 11. 9'. p. m. & æquinoctium Autūn. ni die 12. Septembris hor. 5. 39'. p. m. & solstitium æstiuum sub die 10. Iunij hor. 15. 29'. p. m. & solstitium hyemale die 10. Decembris hor. 16. 14'. p. m. quæ horæ in primis indicant æquinoctia, & solstitia, illa d. anni 45. ante Christum incidisse, in iisdem horis, & minutis, sicut dd. æquinoctia,

noctia, & solstitia anni 1636. & quoniam, ut vidimus ab anno 45. bissextile ante Christum labente usque ad annum 1636. post Christum laben. & pariter bissextilem, facta est anticipatio dier. 14. exacte, ut patet etiam à d. prima Tabula anticipationis diei æquinoctiorum sub numero annorum 1680. Idcirco additis his diebus 14. dictis diebus æquinoctiorum, & solstitiorum d. anni Iuliani 1636. resultant exquisitè dies mensium, & horar. ac minuta dd. æquinoctiorum, & solstitiorum, qui querebantur in dicto Anno 45. ante Christum, sub meridiano, tam Vraniburgi, quam Romæ, nempe æquinoctium Veris dicti anni 45. ante Christum, in quo Iulius Cæsar instituit annum Iulianum; die 23. mensis Martij hor. 11. 9'. p. m. & æquinoctium Autumnale die 26. Septembris hor. 5. 39'. p. m. & solstitium æstiuum die 24. Iunii hor. 15. 29'. p. m. & solstitium hyemale die 24. Decembris hor. 16. 14'. p. m. Æquinoctia autem Veris dicto seculo sese extendebant usque ad diē 24. Martij, nam anno sequenti 44. ante Christum, fuit æquinoctium Veris die 23. Martij h. 16. 57'. p. m. & anno seq. 43. ante Christum, fuit die 23. Martij hor. 22. 45'. p. m. & anno sequenti 42. ante Christum, fuit die 23. Martij h. 4. 33'. p. m. ut patet ex his Tabulis annorum maximorum solarium, & dd. 120. Ingressum.

Sit nunc indagatio temporis æquinoctij Veris anni 325. post Christum labentis, in quo celebratum fuit Sacrum Concilium Nicænum, qui annus fuit primus post bissextilem.

Multiplicatis igitur annis 120. nempe anno maximo Solari 11. vicibus sunt anni 1320. completi: quibus addendo dictos annos 325. post Christum labentes, in totum anni 1645. post Christum labentes, qui annus pariter fuit primus post bissextilem; Hi autē anni 1645. in Tabula Ingressum æquinoctialium, quæsti, exhibent æquinoctium Veris dicti anni 1645. post Christum in die 9. mensis Martij more Iuliano, & horis 15. 21'. p. m. & quia, ut vidimus, & constat ex superscripta Tabula Anticipationis diei æquinoctiorum à dicto anno 325. usque ad an-

num 1645. facta est anticipatio dierum 11. exactè ob dictam excessum intercalationem anni Iuliani, propterea his additis dictæ diei 9. Martij sunt dies 20. Martij h. 15. 21. p. m. quod est tempus æquinoctij Veris d. anni 325. labentis post Christi aduentum, quod querebatur, tam sub meridiano Vraniburgi, quam etiam fermè Romæ; In meridiano autem Alexandriæ Ægypti ubi fuit ab Astronomis hoc anno obseruatum de ordine S. Concilij Nicæni, fuit horis 1. 35'. tardius, ut patet ex Tychone in lib. 1. progymnas. pag. 40. scilicet die 20. mensis Martij h. 16. 56'. p. m. & sic die 21. Martij ciuili fermè incipiente, & ideo PP. Nicenæ Synodi hanc diē æquinoctio deputarunt.

Inuestigamus æquinoctium Veris, quod obseruatum fuit die 15. Martij anno Christi 1079. ab octo sapientibus Persarum, qui iussu Imperatoris eorum, restituerunt annum, eiusque caput statuerunt in d. die 15. Martij, scilicet in die æquinoctij, ut latè refert Scaliger in lib. 4. de emend. temporum primò edito, in fine, ubi de anno tropico Gelaleo Persarum, qui annus fuit letzdegird 448. Phurdin 19. & more Iuliano tertius post bissextilem Multiplicatis itaque annis 120. quinque vicibus; sunt anni 600. completi quibus addendo dictos annos Christi 1079. sunt in totum anni Christi 1679. labentes, qui annus pariter erit tertius post bissextilem; Hi autem anni Christi 1679. in tabula Ingressum æquinoctialium exhibent æquinoctium Veris d. anni 1679. in die 9. Martij hor. 20. 33'. p. m. Et quia ut visum est, & patet ex dicta Tabula Anticipationis diei æquinoctiorum, à d. anno 1079. ad annum usque 1679. facta est anticipatio dierum 5. exactè ob dictam excessum intercalationem anni Iuliani, propterea his additis dictæ diei 9. mensis Martij, sunt dies 14. hor. 20. 33'. p. m. quod est tempus æquinoctij Veris dicti anni 1079. Christi laben. quod querebatur, sub meridiano Vraniburgi, ac etiā Romæ ferè. In meridiano autem Persico, uti orientaliore, quam Vraniburgi meridiano. fuit etiam tardius dictum æquinoctium, & sic in die 15. Martij Ciuili
ficuti

ſicuti obſervatum fuit à dictis octo Aſtronomis Perſicis: Hic itaque cepit primus Phruridin, Gelali, Neuruz, Elſultani, ſcilicet anno Chriſti 1079. Martij die 15. feria 6. ſecundum Scaligerum ubi ſupra, & in fine lib. 5. de emend. temporum 1. editionis, licet in 2. edit. eod. lib. 4. pag. 304. breuiter recenſeat, & alterer hiftoriam, nulla allegata cauſa, nec ratione, & infeliciter quidem ad finem ab ipſo excogitatum in pag. 309. eiufdem lib. 4. de emend. temp. 2. editionis.

Denique videamus, de quo tempore erat æquinoctium Veris, & Autumni anno 4142. ante Chriſti aduentum laben. quo tempore ſolare Apogæum erat ſub initio Y, qui annus fuit more Iuliano tertius poſt biſſextilem.

Multiplicato itaq; anno maximo Solari 48. vicibus fiunt anni 5760. à quibus ablatis dd. annis 4142. labentibus remanent anni 1619. poſt Chriſtum labentes, qui pariter fuit 3. poſt biſſextilem; Hi autem anni 1619. poſt Chriſtum in Tabula dd. Ingreſſum æquinoctiorum, dant æquinoctium Veris die 10. Martij hor. 8. 33'. p. m. & æquinoctium Autumni die 13. Septembris hor. 3. 3'. p. m. & quia à d. Anno 4142. labente ante Chriſtum, vſque ad dictum annum 1619. labentem poſt Chriſtum, facta eſt anticipatio dierum 48. exacte, vt apparet etiam in dicta Tabula prima Anticipationis dici æquinoctiorum, ſub d. numero annorum 5760. Idcirco his diebus 48. additis d. diei 10. Martij hor. 8. 33'. p. m. fiunt dies 27. Aprilis hor. 8. 33'. p. m. & additis dictæ diei 13. Septembris hor. 3. 3'. p. m. fiunt dies 31. Octobris hor. 3. 3'. p. m. quæ ſunt tempora æquinoctij, rum Veris, tum Autumni, quæ querebantur in d. anno 4142. labente ante Chriſtum: Idque tam ſub meridiano Vraniburgi, quam Romæ. Vide ſupputationem horum æquinoctiorum ex Tabulis noſtris Aſtronomicis in cap. 13. de praxi, & exemplis.

Quando verò quies quære cupit æquinoctia, & ſolſtitia, quæ non fuerint exactè diſtancia per ſolos dies integros, ſed per dies, & horas, & minuta, aut per horas, & minuta tantum, eo caſu, vtendum

etiam eſt Tabula poſteriori, nempe Tabula Anticipationis æquinoctiorum, & ſolſtiorum in ſingulis annis conſuetis ſolaribus, vſque ad maximum annum ſolarem, qui eſt 120. annorum: & vſus talis eſt, nam ſi æquinoctium, vel ſolſtitium, aut locus quilibet Solis ſub Zodiaco, qui quæritur, eſt ſupra vnum, aut plures annos maximos ſolares, ab eo tempore, in quo quæritur d. locus Solis, vel intra vnum annum maximum ſolarem; primo caſu quærentur in Tabula priori dierum completorum, dies, qui ſunt addendi in præteritis motibus, & locis Solis ad rationem dd. annorum maximorum ſolarium interceptorum ab vno loco Solis ad alterum, & ſubtrahendi in futuris motibus, & locis Solis, qui quærentur. Deinde in ſecunda Tabula quærentur horæ, & minuta pariter vt ſupra addendæ, vel ſubtrahendæ ad rationem dd. annorum ſolarium, qui interſciuntur inter datum locum Solis, & alterum locum Solis, qui quæritur. Hi autem dies, horæ, & minuta addita in præteritis, ſeu præcedentibus motibus, qui quærentur, & ſubtracta in futuris, ſeu ſequentibus motibus, qui quærentur, exhibent, & præſtant exactiſſimè æquinoctia, & ſolſtitia, locaque omnia Solis vera, quæ deſiderantur eorumque tempora, & momenta exactiſſima. Secundo caſu, quando videlicet non ſumus ſupra vnum, vel plures annos maximos ſolares, ſed intra vnum annum maximum ſolarem, ab eo tempore, in quo quæritur locus aliquis Solis, vel aliquod æquinoctium, aut ſolſtitium, tunc quærentur ſolum in Tabula poſteriori, quæ eſt horarum, & minorum, horæ, & minuta quæ ſunt addenda in præteritis motibus, & locis Solis ad rationem annorum ſolarium conſuetorum, qui præterierunt ab vno loco Solis ad alterum, & ſubtrahenda in futuris motibus, & locis Solis, qui quærentur; Nam hæ horæ, & minuta addita in præteritis, ſeu præcedentibus motibus, qui quærentur, & ſubtracta in futuris, ſeu ſequentibus motibus, qui quærentur, præſtant pariter exactiſſimè æquinoctia, & ſolſtitia, & loca quæcumque Solis vera, quæ deſiderantur, eorumque

tempora, & momenta exquisitè; quorum omnium exempla plurima sunt in cap. 3. de collat. priscarum obseruationum cum modernis, & in cap. sequenti 13. de praxi, & vsu, & exemplis diuersis supputationum solarium motuum; quarum nonnulla exempla hic repetere non erit inutile ad faciliorem intelligentiam vsus dd. duarum Tabularum.

Si queratur, quo die, & hora, & minuto fuerit æquinoctium Veris anni 140. labentis post Christum, tam in meridiano Vraniburgi, quam Romæ, data cognitione momenti æquinoctij Veris, quod fuit anno 1588. post Christum die 9. Martij hor. 20. 45'. p. m. tam in meridiano Vraniburgi, quam Romæ ferè, numerantur anni, qui intercesserunt ab anno 140. laben. post Christum vsque ad annum 1588. pariter laben. post Christum; fuerunt autem anni 1448. completi Iuliani vnus qui sq; dierum 365. & horarum sex; In Tabula autem prima anni 1440. dant dies 12. anni verò 8. in Tabula secunda, dant horam 1. 36'. ac proinde, cum æquinoctium Veris anni Christi 140. fuerit dieb. 12. & hor. 1. 36'. tardius, quam, redierit in d. anno Christi 1588. Idcirco si addantur dd. dies 12. & hor. 1. 36'. dictæ diei 9. Martij d. anni Iuliani 1588. & horis 20. 45'. p. m. fuit hoc æquinoctium Veris in dicto anno 140. post Christum labente in meridiano Vraniburgi, quam Rome die 21. Martij hor. 22. 21'. p. m.

Sub Alexandria autem meridiano, vbi idem æquinoctiū obseruauit Ptolemæus, si addantur horæ 1. 35'. per quæ tardius ibi contingit, sunt horæ 23. 56'. vt latius diximus in dicto cap. 3. de collatione priscarum obseruationum cum modernis pag. 114. & 115.

Similiter si queratur quo die, & hora, & minuto fuerit æquinoctium Autumni anno 161. labente ante Christi aduentum, tam in meridiano Vraniburgi, quam Romæ, data præcognitione momenti temporis æquinoctij Autumnalis, quod fuit d. anno 1588. post Christum die 12. Septembris anni Iuliani hor. 15. 15'. p. m. tam in meridiano Vraniburgi, quam Romæ ferè; Numerantur anni, qui intercesse-

runt ab anno 161. ante Christum labente vsque ad annum 1588. post Christum labentem; Hi autem fuerunt 1748. completi Iuliani. In Tabula autem prima anni 1680. (qui est numerus proximè minor d. 1748.) dant dies 14. anni verò 68. qui sunt complementum à dictis annis 1680. ad dd. annos 1748. dant in secunda Tabula horas 13. 36'. propterea cum dictum æquinoctium Autumni anni 161. ante Christum fuerit dieb. 14. & horis 13. 36'. tardius, quam redierit in dicto anno post Christum 1588. Ideo si addantur dicti dies 14. & hor. 13. 36'. dictæ diei 12. Septembris hor. 15. 15'. p. m. fuit hoc æquinoctium Autumni in d. anno 161. ante Christum labente in meridiano Vraniburgi, & Romæ die 27. Septembris hor. 4. 51'. p. m. sub Alexandria autem meridiano, vbi idem æquinoctium obseruauit Hipparchus; si addantur hor. 1. 35'. per quæ tardius ibi contingit, sunt hor. 6. 26'. p. m. vt latius diximus in dicto cap. 3. de collat. priscarum obseruationum cum modernis pag. 106. & vbi supra hoc eodem capitulo, & in cap. 13. de praxi, & exemplis.

Quando igitur quis velit tempora æquinoctiorum, vel præterita, vel futura, exquisitè ad quemlibet meridianum habere, vtatur methodo tradita in cap. 11. vbi de differentia meridianorum, inspicendo, quis locus sit Orientalior, vel Occidentalior Vraniburgo, secundum quem meridianum supputata sunt dicta tempora æquinoctiorum, & solstitiorum dd. 120. annorum. Si enim dicta tempora, & momenta æquinoctiorum, & solstitiorum reduci velint ad meridianum Romanum, qui orientalior est Vraniburgo in gradibus duobus cum quadrante gradus, ac proinde tardius sunt Romæ minutis 9. temporis, quam Vraniburgi, addantur dicta minuta 9. temporis temporibus dd. æquinoctiorum, & solstitiorum, nam illud erit momentum temporis, in quo Romæ ineiderunt præterita, & incident futura æquinoctia, & solstitia.

Animaduertendum est autem, vt dixi, quod ad habenda præcisa momenta temporis

poris prædictorum æquinoctiorum, & solstitorum hic supputatorum per Tabulas maximorum annorum solarium, consideranda est differentia motus Apogei, & motus solaris in signis Borealis, & consequenter differentia æquationis centri in idem punctum æquinoctiale Υ , & ♄ , quæ est à vetusto quolibet hic dato sæculo, usque ad præsens seculum, ea arte, & methode, quam plenè docuimus supra in cap. 9. ubi momenta horum æquinoctiorum, & solstitorum descripsimus, habita ratione ad prædictas differentias motus Apogei, & motus solaris, atque æquationis centri eis debitas in singulis prædictis seculis prædictis; propterea ad dictum cap. 9. recurrendum est, ubi plenè de his omnibus, prout etiam supra in hoc eodem capitulo, & infra in cap. 13. ut habeatur exquisita æquatio temporis propter motum Apogei solaris, tum addenda, tum demenda à prædictis ingressibus Solis in punctis æquinoctiorum, & solstitorum in dd. prædictis seculis, præteritis.

Silentio autem prætereundum in hoc capitulo non est, quod si per nostras Tabulas supra in c. 11. elaboratas, supputentur loca Solis diurna ad quolibet minima scrupula sub Zodiaco in meridie, nimirum si fiat Ephemeris motus Solis, pro vno anno maximo solari centum viginti annorum, habebitur beneficio su-

prædictæ primæ Tabule Anticipationis æquinoctiorum, & dictorum locorum Solis 120. annorum Ephemeris motuum Solis perpetua in omni ævo, tum futuro, tum præterito exquisitissima ad prædicta quolibet minima scrupula, veluti habita sunt æquinoctia, & solstitia omnia; Adhibita tamen ratione differentie temporis propter motum Apogei solaris, quando quærantur loca Solis diurna in seculis longissime futuris, aut longissime præteritis, quemadmodum docuimus supra in cap. 6. & cap. 9. & infra in cap. sequenti 13. per exempla plura. Ephemeris .n. vnius anni maximi solaris 120. annorum erit radix; & admirabile compendium, supputationum omnium motuum Solis ad singulos dies, cuiuscunque multitudinis annorum totius mundanæ durationis, vixillum ad vsus præclarissimos in cunctis ferme artibus, & disciplinis, de quibus dixi in cap. 3. præfationis pag. 49. & initium sumere posset ab anno Christi 1600. usque ad annum 1720. sicuti Deo dante fiet. Inest autè proportio dupla inter annos maximos solares, & motum Apogei solaris, nam singulis annis maximis solaribus Apogæum solare conficit motu suo duos gradus Zodiaci exactè, & in annis 180. maximis solaribus conficit totum Zodiacum.



C A P. XIII.

De locupletissima Praxi, & usu præcedentis Theoriæ Solis, & Tabularum, per exempla plurima.



QUONIAM veritas doctrinæ motuum solarium à nobis hæcenus tradita, tunc erit certa, & evidens, quando accuratissimas obseruationes in diuersis sæculis, varijsq; Orbis terrarum partibus ab Astronomis peritioribus peractas, easque longissimo etiam annorum decursu inter se distantes exactissimè ad minutum vsque semper præstabit supputatio per nostras tabulas: Propterea in hoc capitulo plurimis exemplis motus solares, quos in præfatis nostris tabulis examinauimus, & in præcedentibus omnibus capitulis docuimus, dilucidemus, vt eorum veritas Praxi, & usu patenter cunctis innotescat.

Incipiamus autem ab illo æquinoctio,

Calculus noster est sequens

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Long.med. Solis in Epocha Christi Vraniburgi.
	8	12	49	27	Long.med. Solis in annis 1000.completis.
	4	6	24	43	Long.med. Solis in annis 500.
11	29	58	31	17	Long.med. Solis in annis 87.
2	8	0	35	0	Long.med. Solis ad diem 9. Martij anni Iuliani bissextilis.
		49	16	56	Long.med. Solis ad horas 20.
		1	50	53	Long.med. Solis ad minuta 45.
11	27	57	25	16	Long.med.Solis ad dictum tempus summata.
3	5	30			Apog. Solis subtr.
8	22	27	25	16	Anomalia Eccentrici Solis.
	2	2	38		Æquat.Centri addenda long.med. Solis.
Y	0	0	3	16	Long.vera Solis ad dictum tempus.

Igitur supputatio nostra ab huius principalis obseruationis Tyconicæ puncto non differt nisi per secunda tria, quæ differentiola est imperceptibilis, & oculorum sensus in ipsis obseruationibus effugiens, vt expressè protestatus fuit Tycho in libro 1. progymnas. pag. 28. Immo, quod sine stupore non abis, hæc sup-

putatio exquiritissima fit ad secundum, vsque scrupulum, quando æquatio centri debita Soli, non sumatur à tabula prosthapheresium solarium Tyconicæ, quæ est in pag. 60. dicti libri primi progymnas. veluti desumpta à nobis est, sed sumatur illa, quam firmat ipse Tycho in pag. 52. dicti lib. primi progymnas. quæ est gr. 2.2'.35".

in hoc eodem casu huius sup. obseruationis æquinoctij Verni 1588. sicut enim eadem profus est ad secundum vsque longitudine media Solis in dicto æquinoctio signorum 11. 27. 57. 25. Tychoni, & nobis vt videre est in alleg. pag. 52. & 56. d. lib. Tychonis; ita longitudo vera eiusdẽ Solis Tychoni, & nobis exquisitissima ad secundum vsq; Calculus autem iste est idem, ac

ille quem integrè, & exquisitè cum Tabulis nostris supputauimus in fine cap. 11. ad meridianum Romæ pag. 270.

Præterea fuit obseruatum à Tychone, æquinoctium Autumnale eiusdem anni 1588. pariter Vraniburgi die 12. Septēbris an. Jul. hor. 15. 15. p. m. vt affirmat Tycho vbi sup. pag. 13. cuius æquinoct. Autumnalis.

Calculus noster est qui sequitur

Sig.	Gr.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Long. med. Solis in radice seu Epocha Christi.
	12	58	59	43	Long. med. Solis ad annos 1580. completos.
11	29	19	5	44	Long. med. Solis ad annos 7. completos.
8	12	19	33	20	Long. med. Solis ad diem 12. Septēbris anni Iuliani bissex.
		36	57	42	Long. med. Solis ad hor. 15.
			36	57	Long. med. Solis ad ad minuta 15.
6	2	2	50	26	Long. med. Solis ad dictum tempus summata.
3	5	30			Apog. Solis subtr.
2	26	32	50	26	Anomalia Eccentrici Solis.
		2	2	40	Æquatio Centri subtr.
II	0	0	10	26	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Hæc differentiola secundorum 10. in supputatione, ascribenda est proculdubio obseruationi Tychonis: nam vt ipse fateatur in dicto libro primo progymnas. pag. 28. *Insolens esse videtur tam in supputando, quam in obseruando, adeo scrupulosè in ipsis secundis, Solis cursum præsumere, quia neque vllò instrumento in obseruationibus perceptibilia sunt sensibus oculorum tam subtilem animaduersionem respicientibus. Propterea, subdit, Secunda scrupula, non tam affiguntur in numeratione motus Solis; quod sià certò sine vlla differentiola constare possint sed ne his neglectis in alicuius minuti, vel eius semissi defectum inuoluamur.* Si itaque obseruatio hæc Tychonis exquisita fuisse etiam ad secunda scrupula, cerè supputatio nostra ad secundum vsque scrupulum illam exhibuisset, quia medius motus Solis est perfectissime congruens ad anui cælestis veram magnitudinem, & mensuram. Ad quam nisi esset ita comparatus, vt plenè de feriret pro supputationibus exquisitissimis solaribus ad minutum semper vsque in omnibus tam præteritis, quam præsentibus, & futuris sæculis; aberratio in exhibendis locis veris Solis in millenarijs præteritis, vel futuris, minimè consisteret

in minutis, sed ad minuta plurima extenderetur, & progredieretur ad plures etiam gradus, & pariter in præstandis locis veris Solis in præsentibus sæculis, & ætate, & huius anni Christi 1588. nisi medius motus Solis in radice, seu Epocha Christi præcisissimus esset, & cõuenientissimus veræ magnitudini anni cælestis, & omnibus locis Solis obseruatis à Tychone, alijsque insignioribus Astronomis præcis, & modernis, vt infra, aberratio sese extenderet ad gradum vsque ferè in dictis æquinoctijs præstandis, quæ veritas in sequentibus exemplis clarius semper elucescet, & euentissima fiet.

Potest autem aliquale secundum scrupulum ex prædictis ascribi Tabulæ prosthaphæresium solarium Tychonis, quibus vt, mur, vt modo vidimus, in supputatione æquinoctij Verni huius anni 1588. Verum quia ista differentiola secundorum scrupulorum perexigua admodum, & imperceptibiles sunt, & impossibile est, vt sensibiles fiant in quocunque etiam æuo dictæ prosthaphæreses solares, propter inuariabilem Solis Eccentricitatem, vt diximus in cap. 6. de vero motu Apogæi Solis, & in cap. 7. de Eccentricitate Solis

pag.

294 Francisci Leueræ Romani

pag. 187. idcò non curanda, vt diximus quoque in cap. 9. de methodo supputandi Solis locum apparentem verum, pag. 237. col. 1.

Rursus fuit obseruatus Solis locus ab eodem Tychone anno 1586. die 16. Decembris anni Iuliani in meridie accura-

tissime, vt testatur in lib. 1. progymnas. pag. 78. in gr. 4. 30'. 30". P, vt manifestaret posteritati Perigeum Solis è suis Tabulis cum cælesti obseruatione ritè congruere, absq; suspitione alicuius impedimenti à refractione, & parallaxi.

Calculus autem noster huius loci Solis à Tychone, vt sup. obseruati est, qui sequitur

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Long. med. Solis in Epochâ Christi.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. media Solis ad annos 500.
		27	6	15	Long. media Solis ad annos 85.
11	14	58	36	40	Long. Solis ad diem 16. Decembris anni Iuliani comm.
9	4	32	54	7	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	29	.	.	Apogæum Solis subtr.
5	29	3	54	7	Anomalia Eccentrici Solis.
		2	5	.	Æquat. Centri subtr.
P	4	30	49	7	Vera long. Solis ad dictum tempus.

Et similiter hæc differentiola 19". ascribenda, ac referenda est obseruationi Tychonis, per rationes, & causas, quas in præcedenti supputatione deduximus.

Itemque fuit obseruatus ab eodem Ty-

chone eodem anno 1586. die 2. Decembris anni Iuliani in meridie, vbi supra, locus Solis in gr. 20. 12'. Saggiittarij ad eundem finem, eodemque modo, quo supra.

Calculus huius loci Solis Tychonici autem noster est sequens

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Long. media Solis in Epochâ Christi.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. med. Solis ad annos 500.
		27	6	15	Long. med. Solis ad annos 85.
11	1	10	40	0	Long. Solis ad diem 2. Decembris anni Iuliani comm.
8	20	44	57	27	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	29	.	.	Apog. Solis subtr.
5	15	15	57	27	Anomalia Eccentrici Solis.
		32	29	.	Æquat. Centr subtr.
Æ	20	12	28	27	Vera long. Solis ad dictum tempus.

Tycho autem vbi supra etiam affirmat suas Tabulas ad idem tempus supputare Solem in gr. 20. 12'. 30". Æ saltem dimidio scrupuloseiore.

Fuit quoque obseruatus à Tychone anno 1588. die 30. Ianuarij anni Iuliani in meridie locus Solis in gr. 20. 6'. 15".

vt supra, ad effectum, vt veritas Tabulæ declinationis Solis ab ipso constructæ elucesceret, ex quo obseruata declinatio Solis exactè præstaret eiusdem Solis longitudinem, vt videre est in lib. 1. progymnas. pag. 102. & 103.

Calcu.

Calculus autem eſt noſter ſequens

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Long. med. Solis in Epocha Chriſti.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. med. Solis ad annos 500.
II	29	58	31	17	Long. med. ad annos 87.
	29	34	10	0	Long. med. Solis ad dies 30. Ianuarij anni Iuliani.
IO	18	39	52	29	Long. media Solis ad dictum tempus.
	3	5	30	.	Apog. Solis ſubtr.
	7	13	9	52	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	26	31	Æquat. Centr. adden.
III	20	6	23	29	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Tabulæ etiam Tychoſis, vt ibi ait Tycho, exhibent eandem Solis longitudinem gr. 20. 6'. 23". III, quæ octaua vnus minuti pars, in qua diſcrepat ab obſervatione, ait eſſe differentiâ præſus imperceptibilem.

Rurſus obſeruauit Tycho vt refert, vbi ſupra dicta pag. 103. eodem anno 1588. die 26. Octobris in meridiem locum Solis in gr. 13. 10'. Scorpij ad eundem finem, vt ſupra.

Calculus autem noſter eſt ſequens

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Long. media Solis in Epocha Chriſti.
	8	12	49	28	Long. media Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. media Solis ad annos 500.
II	29	58	31	17	Long. media Solis ad annos 87.
	9	25	41	40	Long. ad diem 26. Octobris anni Iul. biſſext.
	7	14	47	22	Long. media Solis ad dictum tempus.
	3	5	30	.	Apog. Solis ſubtr.
	4	9	17	22	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	37	31	Æquat. Centr. ſubtr.
III	13	9	51	29	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Tabula autem declinationum Solis Tychoſis exhibet dictum locum Solis in gr. 13. 9'. 50". quemadmodum Calculus iſte noſter, ac proinde, vt ibidem inquit Tycho ſexta tantum pars vnus minuti, quæ ſenſibus non percipitur, deſideratur.

Inſuper inter obſervationes Principis Vuillielmi Haſſæ Lantgrauij Tychoſi communicatas, quas refert Tycho lib. 1. progymnaſ. pag. 75. eſt primo obſerua-

tio facta à dicto Principe mathematicarum ſtudioſiſſimo anno 1572. die 7. Martij more Iuliano in meridiem in gr. 27. 3'. 15". Piſcium.

Calculus autem Tychoſis, vt ait ibi Tycho dat gr. 27. 2'. 30". Piſcium, quibus differentia meridianorum addiſſet minutum, atque ita, inquit, locus Solis ex obſervatione d. Principis ſatis congruit cum noſtra indicatione.

Calculus autem noster est, qui sequitur

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Long. med. Solis in Epocha Christi.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. med. Solis ad annos 500.
11	29	50	38	10	Long. med. Solis ad annos 71.
2	6	.	18	20	Long. med. Solis ad diem 7. Martij anni Iul. bissext.
11	25	0	7	41	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	14	0	.	Apog. Solis subtr.
8	19	46	7	42	Anomalia Eccentrici Solis.
	2	1	57	30	Æquat. Centri adden.
11	27	2	8	12	Long. Solis ad dictum tempus.
		1	.	.	Pro differentia Meridiani Cassellis adden.
X	27	3	5	12	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Est præterea altera obseruatio ab eodem Principe facta anno Iuliano 1573. die 4. Martij in Meridie Cassellis in gr. 23. 46'. X, sed sicut firmat Tycho vbi

supra per eandem obseruationem factam à Paulo Steinzellio prope Auguttam Vindelicorum, fuit in gr. 23. 50'. Piscium.

Calculus autem noster est, qui sequitur ad prædictum tempus.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Long. media Solis in Epocha Christi.
	8	12	49	28	Long. media Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. media Solis ad annos 500.
		35	29	10	Long. media Solis ad annos 72.
2	2	5	45	.	Long. Solis ad diem 4. Martij anni Iul. communis.
11	21	48	25	22	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	15	0	.	Apog. Solis subtr.
8	16	33	25	22	Anomalia Eccentrici Solis.
	2	0	46	.	Æquat. Centri adden.
11	23	49	11	22	Long. Solis ad dictum tempus.
		1	.	.	Pro differentia Meridianorum adden.
X	23	50	11	22	Long. vera Solis ad dictum tempus.

In ætate autem nostra fuit obseruatum ab egregio Ricciolo Æquinoctium Autumnale anno 1646. die 12. Septembris anni Iuliani hor. 14. 56'. p. m. in Meridiano Bononiæ, vt refert lib. 3. Alma-gesti sui noui cap. 14. pag. 138. Sed quia per obseruationes Tychonis cum debita parallaxi solari initas iam explorauimus

in cap. 3. de collatione obseruationum præscarum cum modernis, à pag. 116. col. 2. ad pag. 120. col. 1. illud Æquinoctium certè fuisse hor. 15. 30'. p. m. Bononiæ, idè eius supputationem describimus ad dictas hor. 15. 30'. p. m. licet negligi posset differentia inter meridianum Bononiæ, & Vraniburgi.

Calculus itaque noſter diſti Aequinoſtj Autumnalis eſt ſequens .

Sig.	Gr.	I	II	
9	6	47	57	Long.med. Solis in Epocha Chriſti Vraniburgi.
	13	28	14	Long.med. Solis ad annos 1640. compl.
11	29	47	40	Longitudo media Solis ad annos 5.
8	11	20	24	Long.med. ad diem 12. Septembris anni Iuliani communis.
		36	58	Longitudo media Solis ad horas 15.
		1	13	Longitudo media Solis ad m. 30.
6	2	2	26	Longitudo media Solis ad dictum tempus .
3	6	28		Apog. Solis Subtr.
2	25	34	29	Anomalia Eccentrici Solis .
	3	2	26	Æquat Centri ſubtr.
<u>Al</u>	0	0	0	Long itudo vera Solis ad dictum tempus .

Fiat etiam ſupputatio alterius æquinoſtj Autumnalis ab eodem Ricciolo obſervati, vt ipſe ſucceſſive refert vbi ſup. de anno 1643. die 12. Septembris anni Iuliani hor.21. 25'. p.m. Bononiæ, quod pariter per obſervationes Tyconis cum

parallaxi Solari debita factas iam vidimus in diſto cap.3. de Collatione priſcarum obſervationum cum modernis pag. 120.col.2. verè fuiſſe hor.22. 6'. p.m. Bononiæ, ad quam horam Calculum hic exarabimus.

Calculus itaque noſter eſt ſequens

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Long.med. Solis in Epocha Chriſti Vraniburgi.
	13	28	14	Long.med. Solis ad annos 1640.complet.
11	29	31	25	Long.med. Solis ad annos 2. completos .
8	11	20	24	Long.med. Solis ad diem 12. Septembris anni Iuliani .
		54	13	Long.med. ☉ ad hor.22.
			14	Long.med. ☉ ad m.6.
6	2	2	27	Long. Solis ad dictum tempus .
3	6	25	0	Apogæum Solis ſubtr.
2	25	37	23	Anomalia Eccentrici.
	2	2	27	Æquat. Centri ſubtr.
<u>Al</u>	0	0	0	Long. vera Solis ad dictum tempus .

Obſervatum fuit à Ptolemæo Aequinoſtium Veris in Alexandria anno 140. poſt Chriſtum die 22. Martij anni Iuliani biſſextilis hor. 1.p.m. ferè, vt ipſe refert in lib.3.almag.cap.ſecundo,& omnes Aſtronomi vnanimiter textus græci ipſius Ptolemæi expoſitores, inter quos etiam Scaliger lib. 4. de emend. temp.vbi de anno Cæleſti pag. 192. primæ editionis; Verum quia per obſervationes Tyconis exquiſitioreſ,& annorum Solarium etiam

maximorum veram magnitudinem, iam explorauimus in capitulo tertio de collatione priſcarum obſervationum cum modernis pag.114.col.2. illud æquinoſtium certè fuiſſe in meridie exactè ferè, ſcilicet die 21. Martij hor.23.56'.p.m. Alexandriæ, nulla tamè habita ratione differentiz temporis ob motum Apogæi Solis, idcirco ad dictum temporis momentum ſupputemus dictum Aequinoſtium Veris.

P p

Sig.

Sig. G. I II III

9	6	44	3	Long.med.Solis in radice, siue Epocha Christi ad merid.Alexand.
		49	17	Long.med. Solis ad annos 100.completos.
11	29	34	51	Long.med. Solis ad annos 39.
2	19	50	15	Long.med. Solis ad diem 21.Martij, anni Iul.bissextilis.
		56	40	Long.med. Solis ad hor.23.
		2	18	Longitudo med. ☉ ad m. 56.
11	27	57	24	Long.med. Solis ad dictum tempus.
2	11	22	0	Apogæum Solis subtr.
9	16	35	24	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	56	53	Æquat. Centri adden.
11	29	54	17	Long. Solis ad dictum tempus.
		5	45	Differentia Æquat. centri Solis adden. ob differentiam loci Apog.
				☉ ab anno Christi 140. ad an. Christi 1588. per regul. c.9.
Y	0	0	2	Long.vera Solis ad d. tempus in merid.Alexandriæ.

G.	I	II	
2	2	18	1588. Christi.
1	56	52	140. Christi.
		5	45. differ.

Adest quoque supputatio huius æquinoctij Veris habita ratione differentie temporis ob motum Apogei solaris circa finem huius capituli.

Sequitur Calculus eiusdem Æquinoctij Veris in momento temporis, in quo fuit sub meridiano Vraniburgi, quæ me-

ridiani differentia importat horam vnā & m. 35'. citius etiam secundum Tycho- nem in libro primo progymnas. pag. 40. vt quoque vidimus in dicto cap.3. de collatione præscarum obseruationum cum modernis, & sic fuit die 21.Martij hor.22. 214 p.m.Vraniburgi.

Sig. Gr. I II

9	6	47	57	Long.med. Solis in Epocha Christi ad Vraniburgi.
		49	17	Long.med. Solis ad annos. 100.completos.
11	29	34	51	Long.med. Solis ad annos 39.
2	19	50	15	Long.med. Solis ad diem 21.Martij anni Iuliani bissextilis.
		54	13	Longitudo media Solis ad hor.22.
			51	Longitudo media Solis ad minuta 21.
11	27	57	24	Longitudo media Solis ad dictum tempus Vraniburgi.
2	11	22	0	Apog. Solis subtr.
9	16	35	24	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	56	53	Æquat. Centri Solis adden.
11	29	54	17	Longitudo Solis ad dictum tempus.
		5	45	Differentia Æquationis Centri Solis adden. ob augmentum eius ab anno Christi 140. vsque ad annum 1588. per regul. c.9.
Y	0	0	2	Long.vera Solis ad dictum tempus in meridiano Vraniburgi.

Prædicta differentia Æquationis Centri ab hoc anno 140. post Christi aduentum vsque ad annum 1588. pariter Christi, idem considerata exactissime est, quia medius motus Solis in Epocha Christi nō est medius motus competens æquationi Centri debite, nec primo anno Christi, neque hoc anno 140. post Christum, sed

est medius motus competens æquationi Centri debite dictis annis 1588. circiter post Christum propter augmentum æquationis factum per motum Apogei à dicto anno 140. vsque ad annum 1588. quod addendum est dictæ longitudini Solis, vt vera longitudo Solis quesita exquisitè refulet, sicuti latè docuimus in cap.

cap. 9. de methodo supputandi locum Solis apparentem verum, &c. pag. 218. & 219.

Quod autem differentia æquationis Centri Solis, quæ verè competit in quolibet supputatione veri loci Solis iam prædicti à dicta Radice, seu Epocha prima motuum solarium annorum 1588. citet, quemadmodum etiam in quacunque supputatione veri loci Solis longè futuri à dicta radice prima sit omnino, & exactissimè consideranda, vt latè dixi supra in dicto cap. 9. de methodo supputandi, &c. à pag. 217. col. 2. ad 219. manifestum sit evidentius in infra scripro exemplo æquinoctij Veris, quod eadem hora,

& minuro redijt post intervallum 1560. annorum completorium ab æquinoctio Veris anni primi à Christi natiuitate labentis, licet per 13. exactè dies prius propter anticipationem diei æquinoctiorum in anno Iuliano, ab anno Christi primo post bissextilem vsque ad dictum annum 1561. laben. post Christum, qui pariter fuit primus post bissextilem, vt in cap. 12. ex Tabulis Anticipationis diei æquinoctiorum videre est.

Sic itaque supputatio Solis ad dictum annum Christi 1561. laben. die 10. Martij anni Iuliani hor. 8. 9^l. p. m. in quo puncto fuit æquinoctium Veris Vraniburgi.

Sig.	G.	l	ll	
9.	6.	47	57	Long. med. Solis in Epocha, seu radice Christi ad merid. Vraniburgi.
	12	48	48	Long. med. Solis ad annos 1560. completos.
2	8	0	35	Long. med. Solis ad diem 10. Martij anni Iul. communis.
		19	43	Long. med. Solis ad hor. 8.
			22	Long. med. Solis ad min. 9.
11	27	57	25	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	2	0	Apog. Solis subtr.
8	22	55	25	Anomalia Eccentrici Solis.
		2	44	Æquat. Centr. adden. long.
Y	0	0	9	Long. vera Solis ad dictum tempus in Meridiano Vraniburgi.

Supputatio Solis ad annum primum Christi labentem, & primum post bissextilem die 23. Martij hor. 8. 9^l. p. m. Vraniburgi, in quo puncto fuit æquinoctium Veris.

Sig.	G.	l	ll	
9	6	47	57	Long. med. Solis in Epocha Christi ad merid. Vraniburgi.
2	20	49	23	Long. med. Solis ad diem 23. Martij anni Iul. communis.
		19	43	Long. med. Solis ad hor. 8.
			22	Long. med. Solis ad min. 9.
11	27	57	25	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	9	2	0	Apogæum Solis subtr.
9	18	55	25	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	55	Æquat. Centri adden. long.
11	29	52	36	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
		7	33	Differentia æquationis Centri, scilicet augmentum æquationis Centri ab anno primo Christi ad annum eiusdem 1560. completum adden. in æquinoctijs Veris, quia aucta est.
Y	0	0	9	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Gr.	l	ll
2	2	44
1	11	15
	7	33

Quoniam ergo idem est medius motus, seu longitudo media Solis summata in anno 1561. post Christum laben. die 10. Martij hor. 8. 9'. p. m. veluti est medius motus Solis, seu Longitudo eius media calculata in anno primo Christi labente die 23. Martij hor. 8. 9'. pariter p. m. & æquatio Centri in utroque tempore diversa, propterea cum in ea diversitate augeatur, & crescat æquatio Centri Solis hæc duo, idcirco addendum quidem est huiusmodi augmentum æquationis Centri factum inter utrumque tempus, ut verus resulter locus Solis, qui quæritur congruens dictæ primæ radici derivanti ab observationibus æquinoctiorum annorum 1588. circiter, à qua prima radice deductum exactissimè est hoc utrumque æquinoctium habens eandem prorsus longitudinem Solis mediam ad secundum usque scrupulum; adden. inquam dictum augmentum æquationis Centri in æquinoctijs Veris, & demendum in æquinoctijs Autumnalibus, ut docuimus in dicto cap. 9.

Quæ sunt adhuc evidentiora ab exemplis infrascriptis locorum Solis in Epocha Olympiadum, Nabonassari, Alexandri Magni, & Iulij Cæsaris, & Christi Domini, in quibus exemplis Differentiæ æquationis Centri necessario semper confiderantur exquisitissimè, ut veritas dd. locorum Solis resulter, & appareat evidenter quoque per supputationes ex Tabulis mediorem motuum Solis.

Sit in confirmationem, supputationis præfatorum amborum æquinoctiorum. Veris anni primi Christi labentis, & anni 1561. labentis supputatio æquinoctij Veris futuri anno 1681. labentis die 9. Martij anni Iuliani hor. pariter 8. 9'. p. m. Vraniburgi, quemadmodum ambob præfata æquinoctia sunt, ex quo cum ab anno 1561. ad annum 1681. præterierint anni 120. completi, præcessio huius æquinoctij erit exactissimè per diem ante, & sic dicta die 9. Martij anni Iul. sed in eadem hora, & minuto, ut illud anni 1561. sicut docuimus in cap. 12. de methodo ad inveniendi tempora, &c.

Sig. G. l. II

9	6	47	57	Long. med. Solis in radice, seu Epocha Christi.
	8	12	49	Long. media Solis ad annos 1000. completos.
	4	55	41	Long. media Solis ad annos 600.
		39	25	Long. media Solis ad annos 80.
2	7	1	27	Long. Solis ad diem 9. Martij anni Iul. communis.
		19	43	Long. media Solis ad hor. 8.
			22	Long. media Solis ad min. 9.

11 27 57 25 Long. media Solis ad dictum tempus.

3 7 2 . Apog. Solis subtr.

8 20 55 25 Anomalia Eccentrici Solis.

2 2 18 Æquat. Centri Solis adden.

11 29 59 43 Long. Solis ad dictum tempus æquanda.

26 Differentia æquationis Centri, scilicet diminutio dictæ æquationis Centri ab anno 1560. vsq; ad annum 1681. adden. ob motum Apogæi secundum reg. c. 9.

Y 0 0 9 Long. vera Solis ad dictum tempus.

Gr. l. II

2	3	44	1560
2	3	18	1680
20 differ.			

Sit modo supputatio æquinoctij Autumnalis anni primi Christi labentis, quod secundum anni cælestem magnitudinem veram à selectis Tychonis observationi-

bus deductam, euenit die 26. Septembris anni Iuliani hor. 2. 39'. p. m. sub meridiano, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè.

Long.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Long. med. Solis in radice Christi ad meridianum Vraniburgi.
8	25	8	21	Long. med. Solis ad diem 26. Septembris anni Iul. communis.
		4	56	Long. media Solis ad hor. 2.
		1	36	Long. media Solis ad min. 39.
6	2	2	50	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	9	2	0	Apog. Solis subtr.
3	23	0	50	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	55	0	Æquat. Centri Solis subtr.
6	0	7	50	Long. Solis æquanda.
		7	33	Differentia æquationis Centri ab anno primo Christi ad annum cuius 1560. demenda in æquinoctijs Autumnalibus, vt dixi in c. 9. quia tantundem aucta est æquatio Centri ob motum Apogæi.
<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>17</u>	Long. vera Solis ad dictum tempus in meridiano Vraniburgi.

G.	I	II
2	2	44
15	15	11
7	31	

an. 1. Christi
differentia.

Modo sit supputatio quoque Æquinoctij Autumnalis anni 1561. labentis post Christum, quod pariter deductum fuit à selectis Tychonis obseruationibus se-

cundum anni celestis magnitudinem, veram die 13. Septembris anni Iuliani hor. 2. 39'. p. m. sub meridiano Vraniburgi.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Long. media Solis in Epochâ Christi, vt supra.
12	48	48		Long. media Solis ad annos 1560. completos.
8	12	29	33	Long. med. Solis ad diem 13. Septembris anni Iul. communis.
		4	56	Long. media Solis ad hor. 2.
		1	36	Long. media Solis ad min. 39.
6	2	2	50	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	2	0	Apog. Solis subtr.
2	27	0	50	Anomalia Eccentrici Solis.
	2	2	44	Æquat. Eccentrici Solis subtr.
<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>6</u>	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Sit modo in confirmationem Calculi dd. amborum Æquinoctiorum Autumnalium anni primi post Christum laben. & anni 1561. pariter labentis, supputatio Æquinoctij Autumnalis, futuri anno 1681. labentis, die 12. Septembris anni Iul. hor. 2. 39'. p. m. tam Vraniburgi, quam Romę ferè, ex quo cum ab anno 1561. vsque

ad annum 1681. effluxerint anni 120. cõpleti, præcessio huius Æquinoctij 1681. erit per diem ante exactissimè, & sic dicta die 12. Septembris anni Iuliani, & in eadē hora, & minuto, vt illud anni 1561. veluti docuimus in d. cap. 12. de methodo ad inueniendi tempora, &c.

Sig. G. 1 11

9	6	47	57	Epocha Christi, vt supra.
8	12	49		Long. media Solis ad annos 1000. completos.
4	55	41		Long. media Solis ad annos 600. completos.
	39	25		Long. media Solis ad annos 80. completos.
8	11	20	25	Long. med. Solis ad diem 12. Septembris anni Jul. communis.
		4	56	Long. media Solis ad hor. 2.
		1	36	Long. media ☉ ad min. 39.
6	2	2	49	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	7	2		Apog. Solis subter.
3.	25.	1	49	Anomalia, Eccentrici Solis.
	2	2	19	Aquat. Centri subter.
6.	9.	0.	30	Long. Solis æquanda.
			26	Differentia æquationis Centri, scilicet diminutio dictæ æquationis ab anno 1560. ad hunc annum 1680. demēda ob motum Apog.
0	0	0	4	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Ergo radices, seu Epochæ in quibuscumque seculis sumptæ cum qualibet æquatione Centri Solis contingente in punctis æquinoctiorum, vel solstitiorum, præstare non valent vera loca Solis quesita, etiamsi huiusmodi Epochæ, seu radices assumantur cum æquatione Centri tunc verè debita illi positi Solis medio, vt docuimus in d. cap. 9. de arte, & methodo supputandi Solis locum apparentem, verum, sed tantummodo præstare, atque exhibere valent vera loca Solis quesita, illæ Epochæ, quæ assumptæ sunt cum integra, tota, & maxima æquatione Centri Solis contingente, & debita in punctis æquinoctiorum, vel solstitiorum, vel circa dicta puncta, prout contigit in annis Christi 1200. circiter vsque ad seculum, circiter Tychonis, vbi Apogæum solare decurrit ad signum solstitiale ☊, & vbi maxima æquatio Centri Solis competebar, & adhuc ferè competit in punctis æquinoctiorum, minima verò æquatio Centri competit in punctis solstitiorum; & prout etiam contigit in illis seculis Ingressus Apogei solaris in signum æquinoctiale Y, quod fuit anno ante Christi Do-

mini aduentum 4142. vbi maxima æquatio Centri Solis competebar in punctis solstitiorum, & minima æquatio Centri debebatur in punctis æquinoctiorum, vt videre est infra in exemplis æquinoctiorum dicti anni 4142. Rursus quod Epochæ assumptæ in longissimis interuallis ab aduentu solaris Apogei ad initium Y, & pariter in longissimis interuallis ab aduentu eiusdem solaris Apogei ad initium ☊, exhibere non valcant vera loca Solis quesita, sit euidentius ex infra scriptis duobus exemplis continantibus cum præcedentibus videlicet

Sit nunc alio modo dicta supputatio æquinoctij Veris anni primi Christi labentis per radicem Christi sumptam cum æquatione Centri debita in puncto dicti æquinoctij Veris, & redacta ad diem primam Ianuarij inchoatē more Astronomico in meridie diei præcedentis eiusdem anni primi Christi labentis ad Meridianum, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè, quæ æquatio Centri debita tempore Christi in puncto æquinoctiorum Veris erat gr. 1. 55. 56. demenda à sig. 0. gr. 0. m. 0.

Sig.	G.	l	ll	
11	28	4	55	Long. med. ☉ in d. puncto æquinoctij Veris an. 1. Chriſti laben.
2	21	9	38	Long. med. Solis dierum 82. & hor. 8. 9'. à dicta die 23. Martij retrocedendo vſq; ad diem 1. Ianuarij inchoantem more Aſtronomico in meridie diei præcedentis ſubtrahenda.
9	6	55	17	Epocha d. anni primi laben. Chriſti ducta ab æquinoctio Martij prædicto.
2	20	49	23	Long. med. Solis ad diem 23. Martij anni Iuliani communis.
		19	43	Long. med. Solis ad hor. 8.
			22	Long. med. Solis ad min. 9.
11	28	4	45	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	9	2	.	Apog. Solis ſubtr.
9	19	2	45	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	55	5	Æquat. Centri adden.
χ	29	59	50	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Sit modo ſupputatio eiſdem æquinoctij Autumnalis anni primi Chriſti labentis per radicem Chriſti ſumptam cum æquatione Centri debita in puncto dicti æquinoctij Autumnalis, & redactam, vt

ſupra ad diem primam Ianuarij inchoantem in Meridie diei præcedentis more Aſtronomico eiſdem anni primi Chriſti labentis ad Meridianum, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè.

Sig.	G.	l	ll	
6	1	55	5	Long. med. ☉ in d. æquinoctio Autum. anni primi Chriſti laben.
8	25	14	46	Long. med. ☉ dierum 269. hor. 2. 39'. à die 26. Septembris retrocedendo vſque ad 1. Ianuarij inchoantem more Aſtronomico in meridie diei præcedentis, ſubtrahenda.
9	6	40	19	Epocha d. anni primi laben. Chriſti ducta ab æquinoctio Septembris prædicto.
8	25	8	21	Long. media Solis ad diem 26. Septembris anni Iul. communis.
		4	56	Long. media Solis ad hor. 2.
		1	36	Long. media Solis ad min. 39.
6	1	55	13	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	9	2	0	Apog. Solis ſubtr.
3	22	53	12	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	55	5	Æquat. Centri ſubtr.
α	0	0	7	Long. vera Solis ad dictum tempus.

A quibus duobus exemplis fit notius, quod quamvis etiã Epocha Chriſti, qua feliciter vtimur in cūctis ſupputationibus motuum Solis, ducta fuerit a puncto æquinoctij Veris à Tychone obſervati anno Chriſti 1588. die 9. Martij more Iuliano hor. 20. 45'. p. m. per ſubtractionem longitudinis mediæ æqualis Solis, quæ debetur annis 1587. & inſuper diebus 69. nempe à dicta die 9. Martij dicti anni 1588.

biffextilis, & horis 20. 45'. retrocedendo vſque ad primam diem Ianuarij d. anni incluſive, quæ fuit ſign. 2. gr. 21. 9'. 28". 16". à longitudine media æquali eiſdem Solis debita eidem Soli à Tychone, tunc obſervato in d. puncto æquinoctij Veris, quæ fuit ſign. 11. gr. 27. 57'. 25". 16". adempto ab ea toto motu inæquali eiſdem Solis ibidem, nempe æquatione centri gr. 2. 2'. 38". ibi tunc in dicto puncto æqui-

æquinoctij Veris debita secundum distantiam Solis ab Apogæo, & moram solarem illo seculo in semicirculo Zodiaci Boreali; Attamen nec superscripta Epochæ sumpta ab æquinoctio Veris anni primi Christi labentis, nequialtera Epochæ ducta ab æquinoctio Autumnali eiusdem anni primi Christi laben. præstare valerent moras solares veros, etiam si subtracta fuerit longitudo media æqualis Solis, competens, à dicta die 23. Martij hor. 8. 9'. p. m. æquinoctij Veris d. anni primi Christi labentis retrocedendo vsque ad totam primam diem Ianuarij eiusdem anni communis scilicet diebus 82. & hor. 8. 9'. à longitudine media æquali eiusdem Solis, tunc temporis debita eidem Soli in puncto d. æquinoctij Veris reperto; & adempto, pariter ab ea toto motu inæquali eiusdem Solis ibidem, nempe æquatione centri gr. 1. 55'. 5". circiter, tunc in dicto puncto æquinoctij Veris debita secundum distantiam Solis à suo Apogæo, & moram solarem in semicirculo Zodiaci Boreali illo ævo. Item etiam si idem servatum fuerit in desumenda Epochæ ab æquinoctio Autumnali eiusdem primi anni Christi laben. nempe quamvis subtracta fuerit longitudo media æqualis Solis competens à die 26. Septembris more Iuliano, & hor. 2. 39'. p. m. ubi fuit æquinoctium Autumni d. anni primi Christi labentis, retrocedendo vsque ad totam diem primam Ianuarij eiusdem anni, scilicet diebus 269. & horis 2. 39'. à longitudine media æquali eiusdem Solis tunc temporis debita in puncto dicti æquinoctij Autumnalis; eique è conuerso etiam si addita fuerit tota æquatio centri similiter gr. 1. 55'. 5". circiter tunc ibi competens secundum distantiam Solis ab Apogæo; nam vt dixi Radices, seu Epochæ non

sumptæ cum tota, & integra æquatione centri Solis, quæ est graduum 2. 3'. circiter, exhibere, & præstare non valent vera loca Solis quesita, etiam si sumantur eum æquatione centri tunc temporis vere debita, vt plenè docuimus supra in cap. 9. Sed dicta vera loca Solis quesita inuestiganda sunt per Radices, seu Epochas sumptas cum tota æquatione centri Solis, scilicet eum tota inæqualitate motus Solis, veluti est Epochæ Christi, vt supra à nobis præfixita, qua vtimur, atque etiam Epochæ Iulij Cæsaris, & illa Ingressus Apogei solaris in primum Arietis punctum, & aliæ, tanquam à prædicta Radice anni 1588. deriuantes; Si enim facta fuisset supputatio huius æquinoctij Autumnalis cum Epochæ ducta ab æquinoctio Veris d. anni primi Christi labentis, nimirum cum sign. 9. 6. 55'. 17". longitudo media Solis ad quesitum tempus huius æquinoctij Autumnalis fuisset sign. 6. 2. 10'. 10". & longitudo vera Solis fuisset sign. 6. 0. 14'. 58". ac proinde erronea in minutis 15'. vt dixi in d. cap. 9. pag. 209. col. 2.

Sit modo exemplum ante Radicem, seu Epochæ Christi obseruationis primæ, & antiquioris æquinoctij Autumnalis ab Hipparco factæ in Alexandria Egypti anno 163. ab obitu Alexandri Magni, & tertix periodi Calippi anno 17. die 30. Messori sub Occasum Solis vt legitur in lib. 3. Almag. Ptolemæi cap. 1. videlicet anno 161. ante Christum bissextili die 27. Septembris hor. 6. 26'. p. m. in meridiano Alexandriæ vt plenè explorauimus in c. 3. de collat. præc. obseruat. cum modernis, & c. 12. pag. 284. de quo etiam Scaliger in suo lib. de emend. temp. in prolegom. ubi etiam nouilunium non multo prius dicta obseruatione fuisse creditur à Scaligero.

Astronomiæ restituta Lib.I. 305

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha seu radix Christi ad meridianum, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè.
	1	4	33	Long. med. Solis ad an. 161. complet. subtr.
9	5	43	24	Long. med. Solis ad dictum tempus, nempe radix d. anni 161. ante Christum complet.
		59	8	Medius motus ☿, vnius diei demendus, per regulam c. 9.
9	4	44	16	Long. media Solis ad dictum tempus æquata.
8	27	6	38	Long. med. ☿ ad diem 27. Septemb. an. 161. Iul. laben. bissextil.
		14	47	Long. med. Solis ad hor. 6.
		1	4	Long. media Solis ad min. 26.
6	2	6	45	Long. media Solis ad dictum tempus.
		3	54	Differentia meridiani Vraniburgi ab Alexandria hor. 1. 35. subtr.
6	2	2	51	Long. med. ☿ ad d. tempus sub meridiano Alexandria.
2	6	22	0	Apogæum Solis subtr.
3	25	40	51	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	52	Æquat. Centri subtr.
6	0	10	5	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		9	52	Differentia æquationis Centri, scilicet augmentum æquationis Centri ab anno 161. ante Christ. vsque ad an. 1588. subtr. propter motum Apogæi, quia tantundem aucta est æquat. Centri in punctis æquinoctiorum.

II 0 0 13 Long. vera Solis ad dictum tempus.

Sit modo exemplum solstitij æstiu anni primi Olympiadû, qui fuit annus 775. laben. ante Christi aduentû, & more Iuliani secundus post bissextilem secundum Chronologos, etiam recentiores, nempe Salianum in annalibus, & Reinholdum in Tab. Pruten. post initium Canonum.

pag. 11. & latè dixi in cap. 10. de Epochis, quod incidit die 1. Iulij hor. 5. 29. p. m. sub meridiano tam Vraniburgi, quam Romæ ferè, vt supputauimus etiam in c. 12. de methodo adinueniendi tempora, &c. in exemplis per Tabulas annorum maximorum solarium pag. 285. col. 1.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	.	Epocha Christi.
		5	37	35	4 Long. med. Solis ad annos 775. completos subtr.
9	1	10	21	56	Long. media Solis ad dictum tempus, seu radix.
		59	8	20	Medius motus ☿ vnius diei subtr. per regul. c. 9.
9	0	11	13	36	Long. media Solis ad dictum tempus æquata.
5	29	23	17	4	Long. med. ☿ ad diem prima Iulij anni Iuliani comm.
		12	19	14	Long. med. Solis ad hor. 5.
		1	11	28	Long. med. Solis ad min. 29.
2	29	48	1	22	Long. med. ☿ ad dictum tempus.
1	26	7	0	.	Apog. Solis subtr.
1	3	41	1	22	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	6	20	Æquat. Centri subtr.
2	28	41	41	22	Long. ☿ ad dictum tempus æquanda.
		1	18	9	Summa æquationis Centri, scilicet diminutio, & augmentum in punctis solstitiorum simul collecta ab hoc anno 775 vsq; ad annos 1588. post Christum adden.
<u>II</u>	<u>29</u>	<u>59</u>	<u>50</u>	<u>22</u>	Long. vera Solis ad dictum tempus.

G.	I	II
1	6	20 775.
	11	49 1588.
<u>1</u>	<u>18</u>	<u>9 Summa.</u>

306 Francisci Leueræ Romani

Hoc solstitium tunc erat in Calendis Iulij etiam secundum Scaligerum lib. 2. de emend. temp. fol. 65. secundæ edit.

Huius autem solstitij æstiu veritas demonstratur ab eodem solstitio æstiuo, quod fuit post annos maximos solares 20. & sic post gradus 40. motus Apogæi

solaris, videlicet anno 1626. post Christum die 11. Iunij horâ pariter 5.29. p.m. anni similiter Iuliani, & secundi post bissextile, vt patet in d. cap. 12. de methodo adinueniendi tempora, &c. in exemplis d. pag. 285. & hic in Calculo.

Sig.	Gr.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	8	13	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	55	41	41	Long. med. Solis ad annos 600. completos.
11	19	57	32	11	Long. med. Solis ad annos 25.
9	19	54	0	20	Long. med. Solis ad dictos annos.
5	9	40	30	21	Long. med. Solis ad diem 11. Iunij anni Iuliani comm.
		12	19	14	Long. med. Solis ad hor. 5.
		1	11	28	Long. med. Solis ad minuta 29.
2	29	48	1	23	Long. med. Solis ad dictum tempus.
3	6	8	0	.	Apog. Solis subtr.
11	23	40	1	23	Anomalia Eccentrici Solis.
		13	7	.	Æquatio Centri adden.
3	0	1	8	23	Long. vera Solis ad dictum tempus æquanda.
			1	18	Differentia æquationis Centri, scilicet augmentû dictæ æquationis ab anno 1588. vsq; ad ann. 1626. subtr. per reg. c.9.
II	29	59	50	23	Long. vera ☉ ad dictum tempus, scilicet ad annum 1626. in solst. æstatis, cui respondet solstit. æstatis anni 1. Olympiadû.

Gr.	I	II
13	7	1626
11	49	1588
	1	18 differ.

Sit aliud exemplum supputationis loci Solis ad initium anni primi ineuntis à fundatione Urbis Romæ, die videlicet 21. Aprilis, vt omnes fermè consentiunt Chronologi, & Astronomi, vt dixi in cap. 10. de Epochis, in meridie ad meri-

dianum, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè, anno 752. labente ante Christi aduentum, qui fuit annus primus post bissextilem more Iuliano, ac proinde communis.

Sig.	Gr.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi Domini.
	6	10	36	14	Long. med. Solis ad annos 752. completis subtr.
9	0	37	20	46	Long. med. Solis ad dictum tempus.
3	19	24	25	0	Long. med. ☉ ad diem 21. Aprilis anni Iul. communis.
		20	1	45	Long. med. Solis ad dictum tempus.
1	26	30	0	0	Apog. Solis subtr.
10	23	31	45	46	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	11	9	Æquat. Centri adden.
		21	12	54	Long. ☉ ad dictum tempus æquanda ob motum Apogæi.
			47	1	Differentia æquationis Centri ab hoc anno 752. ad annum. 1588. addenda per regulas cap.9.
Y	21	59	55	46	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Gr.	I	II
1	58	10 1588
1	11	9 752
0	47	differ.

Astrologi dicerent, eos, qui in sua genesi sortiti sunt dictum Solis gradum, propter convenientiam cum Sole Romano, in Vrbe fortunari: quod quomodo sane accipi possit, alibi latius explicabimus.

Huius autem loci Solis veritas fit euidentis ab eodem positu Solis post annos

maximos solares 20. in eodem signo, gradu, & minuto Zodiaci, ac proinde post 40. gradus motus Apogei solaris, nimirum anno Iuliano 1649. primo pariter post bissextilem, die prima Aprilis stilo veteri Iuliano, in meridie, & die 11. Aprilis more Gregoriano in meridie, prout in sequenti Calculo.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	8	12	49	28	Long. media Solis ad annos 1000. completos.
	4	55	41	41	Long. media Solis ad annos 600. completos.
		23	39	20	Long. media Solis ad annos 48. completos.
2	29	41	38	20	Long. media Solis ad diem 1. Aprilis anni Iul. communis.
	20	1	45	49	Long. media Solis ad dictum tempus summata.
3	6	31	0		Apog. Solis subtr.
9	13	30	45	49	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	58	45		Aquat. Centri Solis adden.
	22	0	30	49	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
			35	0	Differentia æquationis Centri subtrah.
Y	21	59	55	49	Long. vera Solis quæsitæ.

Gr.	I	II
1	58	45
1	58	10
		35 differ.

Videantur ad clariorem veritatē Ephemerides Tychonicorum Origani, Kepleri, Argoli, &c. constituentium Solem in d. gr. & minutis circiter Y sub die prima Aprilis d. anni veteris Iuliani 1649. in meridie, & sub die 11. Aprilis eiusdem. anni noui Gregoriani.

Sit modo in confirmationem quoque veritatis d. loci Solis in d. Epochæ foundationis Romæ, supputatio æquinoctij

Veris, quod proximē præcessit prædictam foundationem Vrbs Romæ in d. anno 752. labente ante Christi aduentum, quod fuit, vt supputauimus supra in c. 12. pag. 285. col. 2. per Tabulas annorum maximorum solarium, die 29. Martij hor. 14. 33. p. m. ad meridianum Vraniburgi, & fuit annus primus post bissextilem more Iuliano.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	6	10	36	14	Long. med. Solis ad annos 752. completos subtr.
9	0	37	20	46	Long. med. Solis ad dictum tempus, seu Radix.
2	26	44	13	20	Long. med. Solis ad diem 29. Martij anni Iul. communis.
		34	29	52	Long. med. Solis ad hor. 14.
		1	21	18	Long. med. Solis ad min. 33.
11	27	57	25	26	Long. med. Græ ad dictum tempus summata.
1	26	20			Apogæum Solis subtr.
10	1	27	25	26	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	43	6	Aquat. Centri adden.
11	29	40	31	36	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		19	29	0	Differentia æquationis Centri à dicto an. 752. ante Christum vsque ad ann. 1588. adden.
Y	0	0	0	26	Long. vera Solis quæsitæ.

Gr.	I	II
2	2	35
1	41	6
	19	39 differ.

Ab his duabus supputationibus, tum Æquinoctij Veris, tum loci Solis in fundatione Urbis Romæ, factis cum Epocha Christi, patet veritas regulæ, quam dedimus in cap. 9. pag. 222. & in cap. 21. pag. 238. nempe quod quando cum Epocha Christi retrocedendo quærentur loca Solis in annis præteritis post bissextiles; eo casu minimè sit in supputationibus subtrahitio vnus diei, scilicet minorum 59'. 8". 10^m, à residuo longitudinis mediæ Solis, quæ semper subtrahitur ab Epo-

cha Christi in supputationibus locorum Solis, qui quærentur ante Christi aduentum, eiusque Epocha.

Sit nunc supputatio loci Solis ad initium anni primi incuntes Regni Nabonnasari die 26. Februarij in meridie, ad meridianum Vraniburgi, ac etiam Romæ ferè anno 747. laben. ante Christi aduentum, & secundo post bissextilem, more Iuliano, vt plenè probauimus in cap. 10. de Epochis.

Sig. G. I II

9 6 47 57 Epocha Christi.

5 23 47 Long. media Solis ad annos 747. completos subtr.

9 1 24 10 Long. media Solis ad dictum tempus.

59 8 Medius motus Solis vnus diei demendus per regul. cap. 9.

9 0 25 2 Long. media Solis ad dictum tempus æquata.

1 26. 10 55 Long. med. Solis ad diem 26. Februarij anni Iul. communis.

10 26 35 57 Long. media Solis ad dictum tempus.

1 26 35 0 Apog. Solis subtr.

9 0 0 57 Anomalia Eccentrici Solis.

2 3 9 Æquat. Centri adden.

10 26 39 0 Long. Solis ad dictum tempus æquanda.

25 1 Differentia æquationis Centri à d. anno 747. vsq; ad annum 1588. post Christum subtr. per regulas c. 9.

28 14 5 Long. vera Solis ad dictum tempus.

Gr.	I	II
2	3	9
1	38	8
	31	1 differ.

Cuius loci Solis veritas præclare confirmatur ab eodem loco Solis post annos maximos solares 10. in eodem gradu, & minuto, videlicet anno Iuliano 1654. fe-

cundo pariter post bissextilem, die 6. Februarij, stylo veteri Iuliano, & die 26. eiusdem Februarij more Gregoriano in meridie in sequenti supputatione.

Sig. G. I II

9 6 47 57 Epocha Christi.

8 12 49 Long. med. Solis ad annos 1000. completos.

4 55 42 Long. media Solis ad annos 600. completos.

11 20 Long. med. Solis ad annos 53.

1 6 28 8 Long. med. Solis ad diem 6. Februarij anni Iul. comm.

10 26 35 56 Long. med. Solis ad dictum tempus.

3 6 36 0 Apog. Solis subtr.

7 19 59 56 Anomalia Eccentrici Solis.

1 36 35 Æquat. Centri adden.

10 28 12 31 Long. Solis ad dictum tempus æquanda.

1 33 Differentia æquationis Centri ab anno 1588. ad annum vsq; 1654. adden. per regulas cap. 9.

28 14 4 Long. vera Solis ad dictum tempus.

Gr.	I	II
1	38	8
1	56	31
	33	differ.

Discre-

Discrepat autem enormiter locus istius Solis, tum medius, tum verus in Epochâ Nabonassari à loco Solis vero, ac medio Ptolemæi, ac etiam Copernici, propter anni magnitudinem ab ipso Ptolemæo, & Copernico admodum diuersam, & longè grandiore existimaram, quàm reuera sit, nimirum 365. dierum, & horarum 5. 55. 12. à Ptolemæo, necnon propter motum Apogæi solaris Ptolemæo ignotum, atque immobilem creditum, & eccentricitatem Solis debito maiorem, vt legitur etiam in libro primo progymnas. Tychonis pag. 32. & apud Monteregium in epit. super Almag. Ptolemæi c. 3. propos. 13. statuit enim Ptolemæus in lib. 3. almag. cap. 2. locum medium Solis in d. Epochâ Nabonassari in gr. 0. 45. Piscium, & locum verum in gr. 3. 8. Piscium, vt dixit etiam idem Monteregus in dicto lib. 3. propos. 12. & confirmavit in lib. 4. propos. 13. Reinholdus autem locum Solis medium in gr. 27. 59. Aquarii, & locum verum in gr. 1. ferè Piscium firmavit tunc temporis, vt videre est in Canone mediorum motuum pag. 1. suarum Tabularum Prutenicarum, ambo-

admodum a veritate aberrantes; Ingressus enim Solis in principijs signorum Zodiaci illo æuo erat in principio mensis, vt dictum est supra in c. 12. de Methodo adinueniendi tempora æquinoctiorum, & solstiorum in exemplis pag. 285. & 286. Huius autem loci Solis veritas vltèrius patet ex inspectione Ephemeridum Tychonicarum sub die 16 Febr. mortè Gregoriano d. anni 1654. in meridie exhibentium Solem in d. gr. 28. proxime ad dictum locum Solis verum à nobis supputatum.

Sit quoque supputatio æquinoctij Veris, quod fuit post dictam Epocham, seu Radicem motuum Cælestium anni primi Regni Nabonassari à Ptolemæo sumptâ vt supra sub die 16. Februarij in meridie anni 747. labentis ante Christi aduentum. Incidit autem hoc æquinoctium Veris die 29. Martij hor. 19. 33. p.m. d. anni 747. labentis ante Christi aduentum sub meridiano Vraniburgi, vt supputauimus etiâ per Tabulas anticipationis diei æquinoctiorum supra in cap. 12. pag. 286. col. 1. & more Iuliano fuit annus secundus post bissexilem.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha Christi.
	5	23	47	Long. med. Solis ad annos 747. completos subtr.
9	1	24	10	Long. med. Solis ad dictum tempus.
		59	8	Medius motus Solis vnius diei, demendus vt sup. per regul. c. 9.
9	0	25	2	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	26	44	13	Long. media Solis ad diem 29. Martij anni Iul. communis.
		46	49	Long. media Solis ad horas 19.
		1	21	Long. media Solis ad min. 33.
11	27	57	25	Long. media Solis ad dictum tempus summata.
1	26	35	0	Apog. Solis subtr.
10	1	22	25	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	43	13	Æquat. Centri adden.
11	29	40	38	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		19	25	Differentia æquat. Centri ab hoc anno 747. ante Christum vsque ad annum Christi 1588. adden. per regul. c. 9.
Y	0	0	3	Long. vera Solis ad dictum tempus quæsitâ.

G	I	II
2	23	1588
1	43	19
		Differ.

Sit modo supputatio Solstitij æstiu ab Euclémone, & Metone obseruati Athenis anno 431. habente ante Christi aduentum qui more Iuliano fuit secundus post bissextilem die 21. mensis Ægyptij Phamenoth, de mane, anno 316. à Nabonassaro, vt refert Ptolemæus lib. 3. almag. c. 1. quod secundum tempora solstitiorum à

selectissimis observationibus Tychonis deducta, & secundum veram magnitudinem anni cælestis fuit die 28. Iunij hor. 8. 41'. p. m. tam in meridiano Vraniburgi, quam Romæ ferè, quia refertur ad annu Christi 1610. vt probatum est in cap. 12. de Methodo adinueniendi tempora æquinoctiorum, pag. 286. & 287.

Sgi.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	2	48	3	11	Long. med. Solis in annis 431. completis subtr.
9	3	59	53	49	Long. med. Solis ad dictum tempus, seu radix.
		59	8	20	Medius motus Solis vnus diei demendus per regul. c. 9.
9	3	0	45	29	Long. med. Solis ad dictum tempus æquata.
5	26	25	52	0	Long. med. ☉ ad Diem 28. Iunij anni Iuliani communis.
		19	43	47	Long. med. ☉ ad hor. 8.
		1	41	3	Long. med. ☉ ad min. 41'.
2	29	48	2	18	Long. med. Solis ad dictum tempus.
2	1	51			Apog. Solis subtr.
	27	57	1	18	Anomalia Eccentrici Solis.
		55	57		Æquat. Centri subtr.
2	28	52	4	18	Long. Solis ad dictum tempus æquanda
	1	7	46		Summa æquationis Centri ab hoc anno vsque ad annum 1588. post Christum addenda, scilicet diminutio, & augmentum factum in punctis solstitiorum, vt per regulas c. 9.
II	29	59	50	18	Long. vera Solis ad dictum tempus.

G. I II
 55 57 431 ante Christ.
 11 49 1588 post Christ.
 1 7 46 summa.

In meridiano autem Athenarum fuit per hor. 1. 4. tardius dictum solstitium, ex quo Athenæ orientalis est gr. 16. Vraniburgo, ac proinde die 28. Iunij hor. 9. 45' p. m.

Cuius præcedentis solstitij æstiu veritas præclare confirmatur ab eodem solstitio post annos maximos solares 16. &

horas 19. 36'. scilicet post annos 2018. qui in vtraque Tabula anticipationis diei, & horarum important dies 16. & hor. 19. 36'. ac proinde à solstitio æstiuo anni 1588. post Christum die 11. Iunij hor. 1. 5. p. m. tam Vraniburgi quam Romæ cuius solstitij æstiu dicti anni 1588. calculus est sequens.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. med. Solis ad annos 500. completos
11	29	58	31	17	Long. med. Solis ad annos 87.
9	19	5	42	29	Long. med. Solis ad dictum tempus.
5	10	39	38	22	Long. med. Solis ad diem 11. Iunij anni Iuliani bissextil.
		2	27	51	Long. med. Solis ad hor. 1.
			12	19	Long. med. Solis ad m. 5.
2	29	48	1	1	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	5	30	0		Apog. Solis subtr.
11	24	18	1	1	Anomalía Eccentrici.
		11	49		Æquat. Centr. adden.
11	29	59	50	1	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Addita itaque differentia dd. dierum 16. & horarum 19. 36'. qui debentur intervallo annorum 2018. ab observatione dicti solstitij æstivi Metonis, & dicti solstitij æstivi Tychonis anni 1588. Addita, inquam dicta differentia dierum, & horarum, ac minutorum diei 11. Iunij, & horis 8. 41'. nempe solstitio æstivo anni 1610. correspondente dicto solstitio Metonis per intervallum inter utrumque annorum maximorum Solarium 17. exactè nimirum annorum 2040. quibus in Tabula anticipationis dierum debetur dies 17. exactè, ut latè dix. in cap. 12. de Methodo adinueniendi tempora æquinoctiorum, & solstiorum, in exemplo dicti solstitij Metonis, pag. 287. col. 1. sunt dies 28. mensis Iunij, & hor. 4. 17'. quibus additis hor. 4. 24'. quæ important similiter in Tabulis anticipationis dierum, &c. anni 22. qui sunt complementum ad dies 17. decursos in annis maximis solarib. 17. scilicet in dictis annis 2040. à dicto solstitio Metonis, vsque ad dictum solstitium anni Christi 1610. sunt dies 28 Iunij, & hor. 8. 41'. p.m. dicti solstitij Metonis, ut sup. supputati, veluti dix. & supputauimus etiam in dicto capitulo 12. pag. 287.

Alio modo.

Differentia dierum, & horarum inter dictum solstitium Metonis, & Tychonis 1588. est dierum 16. hor. 19. 36'. Differentia, dierum, & horarum inter dictum solstitium Metonis, & ei correspondens solstitium Tychonis 1610. est dierum 17. & sic per horas 4. 24'. magis.

Ergo additis dictæ diei 11. Iunij, & horis 8. 41'. solstitij Metonis dictis diebus 16

& horis 19. 36' sunt dies 28. Iunij hor. 4. 17'. & his diebus, & horis additis dictis horis 4. 24'. sunt dies 28. Iunij, hor. 8. 41'. scilicet momentum dicti solstitij Metonis.

Insuper differentia horarum inter dictum solstitium Metonis, & dictum solstitium Tychonis 1588. est horarum 7. 36'.

Differentia horarum, quæ est ab intervallo annorum à solstitio Metonis ad solstitium Tychonis 1588. est horarum 4. 17'. quæ dempta à dicta differentia horarum 7. 36'. remanent hor. 3. 19'.

Ergo additis dictæ diei 11. Iunij, & horis 1. 5'. solstitij Tychonis 1588. dictis diebus 16. & horis 19. 36'. sunt dies 27. Iunij hor. 20. 41'. & his diebus, & horis additis d. horis 3. 19'. resultantibus ex ademptione dictæ differentie horarum secundæ à differentia horarum prima itemque additis horis 8. 41'. dicti solstitij Metonis, sunt dies 28. horæ 8. 41'. scilicet momentum dicti solstitij Metonis Vraniburgi, & Romæ ferè.

Sit supputatio æquinoctij Autumnalis anni 323. labentis ante Christi aduentum die 29. Septembris hor. 1. 15. p.m. qui fuit more Iuliano secundus post bissextile in quo obiit Alexander Magnus successivè de mense Novembris die 12. secundum Chronologos recentiores, & Salianum, & Io. Lucidum, & nostram computationem in Epochis, quo die 12. habet initium Epochæ, seu radix motuum Cælestium ab obitu Alexandri, ut supputauimus etiam in cap. 12. de methodo adinueniendi tempora æquinoctiorum pag. 287.

Sig.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	1	54	49	40	Long. med. ☉ ad an. 323. completos subtr.
9	4	53	7	20	Longitudo media Solis ad dictum tempus, seu radix.
		59	8	20	Medius morus ☿ vnus diei demendus per regulam c. 9.
9	3	53	59	0	Long. media Solis ad dictum tempus æquata.
8	28	5	46	40	Long. med. ☿ ad diem 29. Septembris anni Iul. communis.
		2	27	51	Long. media Solis ad hor. 1.
			36	58	Long. media Solis ad min. 15.
6	2	2	50	29	Long. media Solis ad dictum tempus.
	2	3	38	.	Apog. Solis subtr.
3	28	24	50	29	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	50	12	.	Æquat. Centri subtr.
6	0	12	38	29	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		12	28	.	Differentia æquationis Centri ab hoc an. 323. ante Christum
					vsque ad annum 1588. post Christum subtr.
Ω	0	0	10	29	Longitudo vera Solis ad dictum tempus.

G.	I	II
2	2	40
1	50	12
	12	28

Sit etiam supputatio loci Solis ad initium anni primi incuntes ab obitu Alexandri Magni die 12. Nouembris in meridie, tam sub meridiano Vraniburgi,

quam Romæ ferè d. anno 323. laben. ante Christi aduentum, vbi habuit initium. Epochæ Alexandri.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	1	54	49	40	Long. med. Solis ad annos 323. completos subtr.
9	4	53	7	20	Long. med. Solis ad dictum tempus, seu radix.
		59	8	20	Medius morus Solis vnus diei demendus per reg. c. 9.
9	3	53	59	0	Long. med. Solis ad dictum tempus æquata.
10	11	27	53	20	Long. med. ☿ ad diem 12. Nouembris anni Iul. comm.
7	15	21	52	20	Long. med. Solis ad dictum tempus.
	2	3	38	.	Apog. Solis subtr.
5	11	43	52	20	Anomalia Eccentrici Solis.
		39	59	.	Æquat. Centri subtr.
7	14	41	53	20	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
		56	45	.	Differentia Æquat. centri ab hoc anno 323. vsque ad annum
					1588. post Christum subtr. per regul. c. 9.
Ω	13	45	8	20	Long. vera Solis ad dictum tempus quæsitæ.

G.	I	II
1	36	44
	39	59
	36	45

Cuius loci Solis veritas confirmatur ab eodem loco Solis in sequenti Calculo post annos maximos solares 16. in eodem gradu, & minuto, videlicet anno 1598.

die 27. Octobris in meridie, more Iuliano, & die 6. Nouembris d. anni 1598. more Gregoriano.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	8	13	49	28	Long. med. Solis ad annos. 1000. completos.
	4	6	24	44	Long. med. Solis ad annos 500.
		33	1	9	Long. med. Solis ad annos 97.
9	25	41	40	0	Long. med. ☉ ad diem 27. Octobris anni Iuliani communis.
7	15	21	52	21	Longitudo media Solis ad dictum tempus.
3	5	40			Apog. Solis subtr.
4	9	41	52	21	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	36	50		Æquat. Centr. subtr.
7	13	44	53	21	Longitudo Solis ad dictum tempus æquanda.
			13		Differencia Æquationis Centri ab anno 1588. vsq; ad annum 1598. adden. quia minuitur secundum regul. c.9.
II	13	45	6	21	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Differt autem enormiter per tres gradus amplius locus iste Solis apparens verus à loco Solis apparenti vero à Copernico secundum Reinholdi Tabulas supputato in supradicta Epocha Alexandri, ubi constituit locum Solis in gr. 16. 50'. Scorpij sed Tycho, & Origanus in Ephemeridibus d. anni 1598. die 27. Octobris anni veteris, & die 6. Nouembris anni noui Gregoriani conformantur satis precise cum hac nostra supputatione.

Sit modo supputatio solstitij hyemalis proximè præcedentis annum primum Iulianum à Iulio Cæsare institutum anno 45. ante Christi aduentum ferè completo, vt latè diximus supra in cap. 10. de Epochis: quod solstitium deductum ex selectis obseruationib. Tychonis, fuit die 25. Decembris hor. 10. 26. p. m. anni 46. labentis ante Christum, & tertij post bissextilem, sub meridiano, tam Vraniburgi, quam Romæ ferè.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
11	29	53	6	0	Long. med. Solis ad annos 46. completos.
9	6	54	51	0	Long. med. Solis ad dictum tempus, seu radii subtr.
		59	8	26	Medius motus Solis vnus diei demendus per regul. c.9.
9	5	55	42	40	Longitudo media Solis ad dictum tempus æquata.
11	23	50	51	40	Long. med. ☉ ad diem 25. Decembris anni Iuliani communis, tertij post bissextilem.
		24	38	28	Longitudo media Solis ad hor. 10.
		1	4	4	Longitudo media Solis ad min. 16.
9	0	12	16	52	Longitudo med. Solis ad d. tempus.
2	8	17	0		Apog. Solis subtr.
6	21	55	16	52	Anomalia Eccentrici Solis.
		47	33		Æquat. Centri adden.
9	0	59	49	52	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		59	22		Summa æquat. Centri, scilicet augmentum, & diminutio dd. æquationum in punctis solstitiorum, simul collecta ab hoc an. 45. ante Christum vsq; ad an. 1588. post Christum subtr. secundum regulas cap.9.
7	0	0	27	52	Longitudo vera Solis ad dictum tempus.

I	II
11	49 1588. Christi.
49	32 45. ante Christ.
59	22 Summa.

314 Francisci Louera Romani

Huius autem solstij veritas eviden-
tior fit in sequenti supputatione ab eo-
dem solstitio hyemali, quod fuit post an-
nos maximos solares 14, & sic post 28.
gradus motus Apogei solaris, videlicet

anno Christi 1635. pariter tertio post bis-
sextilem die 11. Decembris more Italia-
no, & die 21 Decembris more Gregoria-
no h. 10. 29. p. m. Vraniburgi.

Sig.	G.	I	H	M	U	
9	6	47	57	20	0	Epocha Christi.
	8	12	49	28	0	Long. media ☉ ad annos 1000. completos.
	4	55	41	41	0	Long. media ☉ ad annos 600.
11	29	47	11	11	0	Long. media Solis ad annos 34.
11	10	2	55	9	0	Long. med. ☉ ad diem 11. Decembris anni Jul. communis.
	24	38	28	0	0	Long. media Solis ad horas 10.
	1	4	4	0	0	Long. media Solis ad min. 26.
9	0	12	16	52	0	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	6	18	0	0	0	Apog. Solis subtr.
5	23	54	16	52	0	Anomalia Eccentrici.
	13	49	0	0	0	Aquat. Centri subtr.
8	42	20	45	52	0	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
	1	0	0	0	0	Differentia æquationis centri, scilicet diminutio æquatio- nis Centri ab anno 1588. vsque ad annum hunc 1635. adden. secundum reg. c. 9.
E	9	0	27	52	0	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Sit nunc supputatio loci Solis ad diem
primam Ianuarij in Meridie ab anni lu-
liani institutione facta à Iulio Cæsare,
quod initium Astronomi plures pro mo-
tuum cælestium Radice, & Epocha anno

45. ante Christi aduentum cito comple-
tos & ab Epochâ Christi anno 45. exacte
expleto, assumpserunt, vt statuerunt in
cap. 10. de Epochis.

Sig.	G.	I	H	M	U	
9	6	47	57	20	0	Epocha Christi.
	7	23	32	0	0	Long. med. Solis ad annos 45. completos subtr.
9	0	49	33	28	0	Long. med. Solis ad dictum tempus, seu radix.
	59	18	20	0	0	Medius motus Solis unius diei demendus.
9	5	41	25	8	0	Long. med. Solis ad dictum tempus.
	59	8	20	0	0	Long. med. Solis ad diem 1. Ianuarij anni Jul. in meridie.
9	0	43	33	28	0	Long. med. ☉ ad d. tempus summata.
2	8	17	0	0	0	Apogei subtr.
6	28	23	33	28	0	Anomalia Eccentrici.
	1	0	30	0	0	Aquat. Centri adden.
9	7	41	3	28	0	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
	57	53	0	0	0	Differentia æquationis Centri ab hoc anno 45. vsque ad an- num 1588. subtr.
P	6	43	10	28	0	Long. vera Solis ad dictum tempus.

Cuius loci Solis veritas confirmatur ab eodem loco Solis in ſequenti ſupputatione poſt annos maximos ſolares 14. videlicet anno 1635. Iuliano die 18. De-

cembris more Iuliano in meridie, & die 28. Decembris d. anni 1635. more Gregoriano, ſub meridie Vraniburgi.

Sig. G. I II III

9	6	47	57	0	Epocha Chriſti.
	8	12	49	28	Long. med. ☉ ad annos 1000. completos.
	4	55	41	41	Long. media Solis ad annos 600.
11	29	47	11	11	Long. media Solis ad annos 34.
11	16	46	53	20	Long. media Solis ad diem 18. Decembris anni Iul. comm.
9	6	40	32	40	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	6	18	0		Apog. ſubtr.
6	0	22	32	40	Anomalia Eccentrici.
			50		Æquat. Centri adden.
9	6	41	22	40	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		1	47		Differentia æquationis Centri ab anno 1588. vſque ad hunc annum 1635. adden.
9	6	43	9	40	Long. Solis ad dictum tempus.

I	II
2	37 1588.
	50 1635.
1	47 differ.

Reinholdus autem ſupputat dictum locum Solis verum in Epochâ Iulij Cæſaris die dicta in gr. 8. 15'. Capricorni aberrans gr. 1. 32'. amplius, vt videre eſt in Tabula Pruten. in Canonibus æqualium motuum pag. 2. propter anni magnitudinem grandiore, locumque Apogei Solis, ac Eccentricitatem erroneam. Sed Ephemerides Tychonicorum Origanii, Kepleri, Argoli d. anni 1635. die 18. Decembris anni Iuliani, & die 28. eiuf-

dem Decembris anni Gregoriani in meridie conformantur ſatis propè cum hac noſtra ſupputatione.

Nunc fiat ſupputatio ſolſtitij hyemalis, proximè præcedentis Chriſti Domini aduentum; quod ſolſtitium pariter deductum ab accuratiſſimis obſervationibus Tychonis, fuit die 24. Decembris anni Iulij biſſextilis præcedentis Epocham Chriſti, hor. 7. 26. p. m. in Meridiano Vraniburgi, & Romæ ferè.

Sig. G. I II III

9	6	47	57	0	Epocha Chriſti.
11	29	45	42	29	Long. med. ☉ ad ann. vnum completum ſubtr.
9	7	2	14	31	Longitudo media Solis ad dictum tempus, ſeu radix.
		59	8	20	Medius motus ☉ vnus dici demen.
9	6	3	6	11	Long. media Solis ad dictum tempus æquata.
11	23	50	51	40	Long. med. ☉ ad diem 24. Decembris anni Iul. biſſextilis.
		17	14	56	Long. media Solis ad hor. 7.
		1	4	4	Long. media Solis ad min. 26.
9	0	12	16	51	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	9	1	0		Apog. Solis ſubtr.
6	21	11	16	51	Anomalia Eccentrici Solis.
		46	3	0	Æquat. Centri adden.
9	0	58	19	51	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		57	52		Summa æquationis Centri ab hoc anno 1. ante Chriſtum vſq; ad ann. 1588. ſubtr. per reg. cap. 9.
9	0	0	27	51	Longitudo vera Solis ad d. tempus quaſita.

I	II
11	49 1588 Chriſti.
46	1 1. ante Chriſt.
57	52 Summa.

Cuius solstitij veritas fit notior à se-
quenti supputatione solstitij hyemalis,
quod erit post annos maximos solares 14.
& sic post 28. gradus motus Apogæi so-

laris, videlicet anno Christi 1680. pari-
ter bissextili die 10. Decembris more Iul.
& die 10. Decembris more Gregoriano
hor. 7. 26. p.m. Vraniburgi.

Fig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	55	41	41	Long. med. Solis ad annos 600. completos.
11	29	54	34	44	Long. med. Solis ad annos 79. completos.
11.	10.	2	55	0	Long. med. ☉ ad diem 10. Decembris anni Iul. bissex.
		17	14	56	Long. med. Solis ad hor. 7.
		1	4	4	Long. med. Solis ad min. 26.
9	0	12	16	53	Long. med. Solis ad dictum tempus.
3	7	1	0	0	Apog. Solis subtr.
5	23	11	16	53	Anomalia Eccentrici Solis.
		15	11	0	Æquat. Centri subtr.
8	29	57	5	53	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
		3	22	0	Differentia æquationis centri ab anno 1588. vsque ad annum 1680. addn.
8	0	0	27	53	Long. vera Solis quæsitæ.

I	II
15	11
11	49
3	22
differ.	

Exigua differentia scrupulorum secun-
doru 27. circiter in his supputationibus
solstitiorum hyemalium, non prouenit ex
eo quod non sint vera momenta tempo-
ris dd. solstitiorum, quemadmodu etiam
sunt momenta temporis æquinoctiorum,
sed prouenit à non vndequaque integra,
& præcisa, vsque ad secunda scrupula,
æquatione centri competere in dictis pun-
ctis, præsertim solstitiorum, quando æqua-
tionis centri propter hanc, vel illam distan-
tiam Solis ab Apogæo, diuersificatur in

singulis gradibus distantie, seu Anomalie
Eccentrici ad plura secunda scrupula; &
ideo pro scrupulosioribus Calculatoribus
indigeret aliqua correctiuncula hæc Ta-
bula æquationis centri Tychonica, qua
vitemus, vt dixi in cap. 9. pag. 221. col. 1.
Sit præterea supputatio loci Solis ad
diem primu Ianuarij in meridie anni primi
ineuntis à Christi Domini natiuitate, vi-
delicet à Radice, seu Epochæ ipsa Christi,
ad meridianum, tam Vraniburgi, quam
Romæ ferè.

Fig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
		59	8	20	Long. med. ☉ ad diem 1. Ianuarij in meridie anni Iuliani.
9	7	47	5	20	Long. med. ☉ ad dictum tempus.
2	09	2	.	.	Apog. Solis subtr.
6	28	45	5	20	Anomalia Eccentrici.
		1	11	.	Æquat. Centri addn.
9	8	48	16	20	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		56	5	.	Differentia æquationis Centri ab hoc anno primo Christi vsque ad annos 1588. eiusdem subtr.
8	7	52	11	20	Long. vera Solis ad dictum tempus.

G.	I	II
1	1	11
5	6	1588.
56	5	differ.

Astronomiæ restitutæ Lib.I. 317

Huius loci Solis veritas fiet evidentior ab eodem loco Solis in sequenti Calculo post annos maximos solares 14. videlicet anno Christi 1680. biffextiliſ die 18. Decembris in Meridie more Iuliano, ac die 28. Decembris more Gregoriano, Vraniburgi.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	47	57	0	Epocha Christi.
	8	12	49	28	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	55	41	41	Long. med. Solis ad annos 600. completos.
11	29	54	34	44	Long. media Solis ad annos 79. completos.
11	17	56	1	40	Long. med. Solis ad diem 18. Decembris anni Iul. Biffextilis.
9	7	47	14	33	Long. media Solis ad dictum tempus.
3	7	1			Apogæum Solis subtr.
6	0	46	4	33	Anomalia Eccentrici.
		1	43		Æquat. Centri adden.
9	7	48	47	33	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		3	23		Differentia æquationis Centri, ab anno 1588. vsque ad hos annos 1680. adden.
7	7	52	10	33	Long. vera ad dictum tempus.

Gr.	I	II
5	6	1588.
1	41	1680.
2	35	diff.

Reinholdus locum hunc Solis verum supputat vbi supra pag. 3. in gr. 9. 7'. Capricorni aberrans gradu 1. 15'. amplius propter easdem causas, quas supra dixi; Sed Ephemerides Tychonicorum, Argoli dicti anni 1680. die 18. Decembris more Iuliano, & die 28. Decembris more Gregoriano in meridie exhibent satis propè ad nostram supputationem hunc locu Solis.

Pro vsu Epochæ Iulij Cæsaris retrocedendo, ad annos præcedentes ab ea sint infraſcripta exēpla, & primò sit supputatio primi æquinoctij Autumnalis ab Hipparco obſeruati anno 161. ante Christi aduentum, & anno 116. ante Epocham Iulij Cæsaris, die 27. Septemb. biffextilis h. 4. 51'. p.m. ad Meridianu Vraniburgi.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	40	33	28	Epocha Iulij Cæsaris.
		57	10	4	Long. med. Solis ad annos 116. completos subtr.
9	5	43	23	24	Long. med. Solis ad dictum tempus.
		59	8	20	Medius motus Solis vnus diei demendus.
9	4	44	15	4	Long. med. Solis æquata.
8	27	6	38	20	Long. med. ☉ ad diem 27. Septembris anni Iul. biffext.
		9	51	23	Long. med. Solis ad horas 4.
		2	5	40	Long. media Solis ad min. 51.
6	2	2	50	27	Long. med. Solis ad d. tempus summata.
2	6	21			Apog. Solis subtr.
3	25	41	50	27	Anomalia Eccentrici Solis.
		1	52	44	Æquat. Centri subtr.
6	0	10	6	27	Long. ☉ ad dictum tempus æquanda.
		9	54	0	Differentia æquationis Centri ab anno 116. ante Epocham Iulij Cæsaris vsq; ad annum Christi 1588. subtr. per reg. c. 9.
0	0	0	12	27	Long. vera Solis quaſita.

Gr.	I	II
2	38	1588.
1	52	161.
9	14	diff.

Similiter pro vsu Epochæ Iulij Cæsaris, retrocedendo, sit secundo supputatio æquinoctij Autūnalis anni 160. ante Christi aduentum, & anno 115. ante Epocham

Iulij Cæsaris die 27. Septembris anni Iul. Communis hor. 10. 39. p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig. Gr. I II III

9 6 40 33 28 Epocha Iulij Cæsaris.
13 19 14 Long. med. Solis ad annos 115. completos subtr.

9 6 28 14 14 Long. med. Solis ad dictum tempus.

59 8 20 Long. med. Solis vniū dici demenda.

9 5 29 5 54 Long. med. Solis æquata.

8 26 7 30 0 Long. med. Solis ad diem 27. Septemb. anni Iul. comm.

24 38 28 Long. med. Solis ad horas 10.

1 36 6 Long. med. Solis ad minuta 39.

6 2 2 50 28 Long. med. Solis ad d. tempus summata.

2 6 22 0 0 Apog. Solis subtr.

3 25 40 50 28 Anomalia Eccentrici Solis.

1 52 45 0 Æquatio Centri subtr.

6 0 10 5 28 Long. Solis ad dictum tempus æquanda.

9 53 0 Differentia æquationis Centri, ab anno 115. ante Epoc. Iulij Cæsaris vsq; ad ann. Christi 1588. subtr.

0 0 12 28 Long. vera & quæsitā.

Gr. I II
2 3 38 1588
1 41 45 160
9 53 differ.

Sit tertio pro vsu eiusdem Epochæ Iulij Cæsaris, retrocedendo, Calculus æquinoctij Autūnalis anni 159. ante Christi aduentum, & anno 114. ante Epocham.

Iulij Cæsaris die 27. Septembris anni Iul. Communis hor. 16. 27. p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig. Gr. I II III

9 6 40 33 28 Epocha Iulij Cæsaris.

26 36 45 Long. med. Solis ad annos 114. completos subtr.

9 6 13 56 43 Long. med. Solis ad dictum tempus.

59 8 20 Medius motus vniū dici demend.

9 5 14 48 23 Long. med. Solis ad dictum tempus æquata.

8 26 7 30 0 Long. med. Solis ad diem 27. Septembris anni Iul. comm.

39 25 33 Long. med. Solis ad hor. 16.

1 6 32 Long. med. Solis ad min. 27.

6 2 2 50 28 Long. media Solis ad dictum tempus summata.

2 6 23 0 0 Apog. Solis subtr.

3 25 39 50 28 Anomalia Eccentrici Solis.

1 52 46 0 Æquat. Centri subtr.

6 0 10 4 28 Long. Solis ad d. tempus æquanda.

9 52 0 Differentia æquationis Centri ab anno 114. ante Epocham. Iulij Cæsaris, vsque ad ann. Christi 1588. subtr.

0 0 12 28 Long. vera Solis quæsitā.

Gr. I II
2 3 38 1588
1 52 46 159
9 52 differ.

Sit denique pro usu eiusdem Epochæ Iulij Cæsaris retrocedendo, caesulius æquinoctij Aëstivialis anni 158. ante Christi adventum, & anni 113. ante Epocham

Iulij Cæsaris die 27. Septembris communis hor. 22. 15'. p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig.	G.	I.	II.	III.	
9	6	40	33	28	Epocha Iulij Cæsaris.
		40	4	16	Long. med. Solis ad annos 113. completos subtr.
9	5	59	39	12	Long. med. Solis ad dictum tempus.
		50	8	20	Medius motus Solis vnius diei demend.
9	5	8	30	52	Long. med. Solis ad dictum tempus æquata.
8	26	7	30	0	Long. med. ☉ ad Diem 27. Septembris anni Iuliani comm.
		54	12	38	Long. med. ☉ ad hor. 22.
		36	58	10	Long. med. ☉ ad min. 15.
6	2	52	50	28	Long. med. Solis ad d. tempus summata.
		5	4	0	Apog. Solis subtr.
3	25	38	50	28	Anomalia Eccentrici Solis.
		52	46	35	Æquat. Centri subtr.
6	0	10	3	53	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
		9	51	25	Differentia æquationis Centri ab anno 113. ante Epocham Iul. Cæsaris, vsque ad ann. Christi 1588. subtr.
0	0	0	12	28	Long. vera Solis quaesita.

Ab his quatuor supputationibus æquinoctiorum Autumn. cum Epochâ Iulij Cæsaris, nota veritas regulæ quam docuimus supra in c. 9. pag. 222. & in c. 21. pag. 238. nimirum, quod quando cum Epochâ Iulij Cæsaris retrocedendo, quaeruntur loca Solis in quibuscumque annis, tam communibus, quam bisextilibus ei præcedentibus, semper sit subtrahatio vnius diei, scilicet longitudinis mediæ Solis minorum 59'. 8". 20". a residuo longitudinis mediæ Solis, quæ semper subtrahitur

ab eadē Epochâ Iulij Cæsaris in supputationibus locorum Solis, qui quaeruntur ante ipsam Iulij Cæsaris Epocham.

Rursus pro usu eiusdem Epochæ Iulij Cæsaris in supputationibus Solis sequentibus ab ea sint exempla infra scripta, & primò sit supputatio æquinoctij Veris anni 102. labentis post ipsam Epocham, qui annus fuit post Epocham Christi 57. labens, & primus post bisext. die 22. Martij Communis hor. 20. 17. p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig.	G.	I.	II.	III.	
9	6	40	33	28	Epocha Iulij Cæsaris.
		34	59	26	Long. media Solis ad annos 102. completos.
2	19	50	15	10	Long. media Solis ad diem 22. Martij anni Iul. communis.
		49	16	57	Long. media Solis ad horas 20.
		2	20	27	Long. media Solis ad min. 57.
11	27	57	25	18	Long. media Solis ad d. tempus æquanda.
2	9	59	0	0	Apog. Solis subtr.
9	17	58	25	18	Anomalia Eccentrici.
		1	55	53	Æquat. Centri Solis adden.
11	29	53	18	18	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		6	45		Differentia æquationis Centri adden. ab anno 102. post Epocham Iulij Cæsaris, vsq; ad ann. Christi 1588. per reg. c. 9.
Y	25	9	2	3	18 Long. vera Solis quaesita.

Pariter

Pariter pro vsu eiusdem Epochę Iulij Cęsaris in supputationibus sequentibus, ab ea fit secundo supputatio æquinoctij Veris anni 103. laben. qui fuit annus 58.

laben. post Epocham Christi, & secundus post bissextilem die 23. Martij comm. hor. 2. 45'. p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig. G. I II III

9	6	40	33	28	Epocha Iulij Cęsaris.
		20	41	55	Long. med. Solis ad annos 102. completos.
2	20	49	23	20	Long. med. Solis ad dies 23. Martij anni Iul. communis.
		4	55	42	Long. med. Solis ad horas 2.
		1	50	53	Long. med. Solis ad min. 45.
11	27	57	25	18	Long. med. ☿ ad dictum tempus æquanda.
2	10	0	0	0	Apogæum Solis subtr.
9	17	57	25	18	Anomalia Eccentrici.
		1	55	54	Æquat. Centri adden.
11	29	53	19	18	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		6	44		Differentia Equationis Centri adden. ab anno 103. post Epocham Iul. Cęsaris vsque ad annum Christi 1588.
Y	0	0	3	18	Long. vera Solis quęstita.

G.	I	II
2	2	38
1	55	55
	6	44
		diff.

Sit etiam pro praxi eiusdem Epochę Iul. Cęf. in supputationibus sequentibus ab ea Calculus æquinoctij Veris an. 104. laben. à dicta Epochā Iul. Cęf. qui fuit

annos 59. laben. ab Epochā Christi, & tertius post bissextilem die 23. Martij com. hor. 8. 33'. p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig. G. I II III

9	6	40	33	28	Epocha Iulij Cęsaris.
		6	24	24	Long. med. Solis ad annos 103. completos.
2	20	49	23	20	Long. med. Solis ad dies 23. Martij anni Iul. comm.
		19	42	47	Long. med. Solis ad horas 8.
		1	21	19	Long. med. Solis ad minuta 33.
11	27	57	25	18	Long. med. Solis ad d. tempus æquanda.
2	10	1	0	0	Apogæum Solis subtr.
9	17	56	25	18	Anomalia Eccentrici.
		1	55	55	Æquatio Centri adden.
11	29	53	20	18	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		6	43		Differentia equationis Centri adden ab anno 104. post Epocham Iul. Cęsaris, vsque ad an. 1588.
Y	0	0	2	18	Long. vera Solis quęstita.

G.	I	III
2	2	38
1	55	55
	6	43
		diff.

Sit denique pro praxi eiusdem Epochæ
Iul. Cæs. supputatio æquinoctij Veris anni
105. labentis ab Epocha Iul. Cæsaris,

qui fuit annus 60. laben. ab Epocha Christi,
& bissextillis die 22. Martij hor. 14. 21'.
p. m. ad Meridianum Vraniburgi.

Sig.	G.	I	II	III	
9	6	40	33	28	Epocha Iulij Cæsaris.
		51	15	13	Long. med. Solis ad annos 104. completos.
2	20	49	23	20	Long. media Solis ad dies 22. Martij anni Iul. bissext.
		34	29	52	Long. media Solis ad horas 14.
			51	45	Long. media Solis ad min. 21.
11	28	56	33	38	Long. med. Solis ad dictum tempus summata.
		59	8	20	Medius motus Solis vnius diei demendus.
11	27	57	25	18	Long. media Solis ad d. tempus æquata.
2	10	2	0	0	Apog. Solis subtr.
9	17	55	25	18	Anomalia Eccentrici.
		1	55	56	Æquat. Centri adden.
11	29	53	21	18	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		6	42	0	Differentia æquat. Centri adden. à d. anno 60. vsque ad annum 1588.
Y	0	0	3	13	Long. vera Solis quaesita.

G.	I	II
2	2	38
1	55	56
	6	42
		Differ.

Ab his quatuor supputationibus Æquinoctiorum Veris, cum Epocha Iulij Cæsaris, patet quoque veritas de reg. c. 9. pag. 222. nempe, quod quando cum Epocha Iulij Cæsaris queruntur loca Solis in annis sequentibus ab ea, nunquam fit subtractio vnius diei, videlicet minor. 59, 8^h. 20^m.

nisi in annis bissextilibus, sicut in hoc quarto Æquinoctio Veris.

Sit modo supputatio prædicti Æquinoctij Veris anni 59. Iuliani labentis post Christum die 23. Martij hor. 8. 33'. p. m. Vraniburgi cum Epocha Christi.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha Christi.
11	29	59	1	Long. media Solis ad annos 58. completos.
2	20	49	23	Long. media Solis ad diem 23. Martij anni Iul. communis.
		19	43	Long. med. Solis ad horas 8.
		1	21	Long. media Solis ad min. 33.
11	27	57	25	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	10	0	0	Apog. Solis subtr.
9	17	57	25	Anomalia Eccentrici.
		1	55	Æquat. Centri adden.
11	29	53	19	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		6	44	Differentia æquationis Centri ab anno Christi 59. vsq; ad annum 1588. adden.
Y	0	0	3	Long. vera Solis ad dictum tempus quaesita.

G.	I	II
2	2	38
1	55	56
	6	44
		Differ.

Pariter sit supputatio cum Epocha Christi Æquinoctij Autumnalis anni eiusdem 59. post Christum, quod fuit die

26. Septembris anni Iuliani hor. 3. 3'. p. m. in Meridiano Vraniburgi.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha Christi.
11	29	59	1	Long. med. ☉ ad annos 58. completos.
8	25	8	21	Long. med. ☉ ad diem 26. Septembris anni Iul. comm.
		7	24	Long. med. Solis ad horas 3.
			7	Long. med. Solis ad min. 3.
6	2	2	50	Long. med. Solis ad dictum tempus.
2	10	0	0	Apog. Solis subtr.
3	22	2	50	Anomalía Eccentrici.
	1	55	44	Æquat. Centr. subtr.
6	0	7	6	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		6	54	Differentia æquationis Centri ab anno Christi 59. vsque ad annum Christi 1588. subtr.
0	0	0	12	Long. vera Solis quæsit.

Gr.	I	II
2	3	1588
1	55	44
	6	54

Veritas horum Æquinoctiorum anni 59. Iuliani labentis post Christum fit notior à momento temporis pariter Æquinoctiorum Veris, & Autumnii anni Christi 1619. qui fuerunt post annos maximos solares 14. ab his Æquinoctijs, ac proinde diebus 14. citius, quam hæc Æquinoctia anni Christi 59. & sic etiam post motum graduum 28. præcisè Apogæi solaris, & in eadem hora, & minutis sub meridiano Vraniburgi, vt videre est infra. in supputationibus dictorum Æquinoctiorum anni 1619. occasione Æquinoctiorum Veris, & Autumnii anni 4142.

ante Christi aduentum.

Pro vsu autem Epochæ, seu radices Ingressus Apogæi solaris in primum Arietis punctum.

Sit primò exemplum supputationis Æquinoctij Veris anni Iuliani 4142. labentis ante aduentum Christi, qui fuit, tertius post bissextum more Iuliano, ad Meridianum Vraniburgi die 27. Aprilis hor. 8. 33'. p. m. vt diximus supra in cap. 12. per Tabulas annorum maximorum solarium, & 120. Ingressuum solarium in puncta æquinoctialia pag. 289.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha, seu radix Christi.
1	3	31	42	Long. med. Solis in annis 4142. completis subtr.
8	3	16	15	Long. med. Solis ad annum completum 4142. ante Christum, nempe Radix dicti Ingressus Apogæi Solis in ☉ Arietis.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus per reg. c. 9.
8	2	17	7	Long. med. Solis ad d. annum 4142. completum æquata.
3	25	19	15	Long. med. Solis ad diem 27. Aprilis anni Iul. comm.
		19	43	Long. med. Solis ad horas 8.
		1	21	Long. med. Solis ad minuta 33.
11	27	57	26	Long. med. Solis ad d. tempus.
0	0	0	0	Apog. Solis subtr.
11	27	57	26	Anomalía Eccentrici.
		4	15	Æquatio Centri adden.
11	28	1	41	Long. Solis æquanda.
	1	58	23	Differentia æquationis Centri adden. d. longitudini Solis, ab hoc anno 4142. vsq; ad annum 1588. post Christum, vnde deducta est hæc Epocha, & Epocha Christi.
Y	0	0	4	Long. vera ☉ ad dictum tempus quæsit.

Gr.	I	II
2	3	1588
4	15	4142
1	58	23

Prædi-

Prædicta differentia, æquationis Centri ab hoc anno vsque ad annum 1588. post Christum, ideo consideranda exactissime est, quia medius motus Solis in hac Epocha, seu Radice anni 4142. veluti etiam in Epocha Christi, vnde ista derivationem habet, non est medius motus competens æquationi Centri debite, nec de tempore Christi, neque hoc anno 4142. Sed est medius motus Solis competens æquationi Centri debite d. anno 1588. post Christum, & ideo propter augmentum æquationis Centri factum, per motum Apogæi ab hoc anno 4142. vsque ad annum 1588. addendum est dictæ longitudini Solis, vt vera longitudo quesita resultet exactissime, veluti docuimus in cap. 9. de methodo supputandi locum Solis apparentem verum, &c.

Adest supputatio huius æquinoctij per Tabulas anticipationis diei æquinoctiorum in cap. 12. de methodo adinuenien-

di tempora, & momenta æquinoctiorum, &c. pag. 289. exactissime correspondens huic supputationi in tempore, & momentis huius æquinoctij Veris. Adest etiam infra, habita ratione differentie temporis ob motum Apogæi, moramque solarem, ab illo prisco ævo vsque ad præsens seculum.

Veritas autem temporis huius æquinoctij Veris anni 4142. ante Christi aduentum, elucescit à tempore æquinoctij Veris anni Christi 1619. qui fuit annos maximos solares 48. & sic diebus 48. citius æquinoctio Veris d. anni 4142. & post motum Apogæi solaris graduum 96. Quod æquinoctium Veris d. anni 1619. cum inciderit die 10. Martij anni Iuliani hor. 8. 33'. p. m. Vraniburgi, nimirum, eadem hora, & minutis, ac illud dicti anni 4142. vt vixi in d. cap. 12. pag. 289. eius supputatio est sequens cum Epocha, pariter Christi.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha Christi.
	8	12	49	Long. med. Solis ad annos 1000. completos.
	4	55	42	Long. med. Solis ad annos 600.
11	29	39	18	Long. med. Solis ad annos 18.
2	8	0	35	Long. med. Solis ad diem 10. Martij anni Iul. comm.
		19	43	Long. med. Solis ad hor. 8.
		1	21	Long. med. Solis ad min. 33.
11	27	57	25	Long. media Solis ad dictum tempus summata.
3	6	0	0	Apog. Solis subtr.
8	21	57	25	Anomalia Eccentrici Solis.
	2	2	32	Æquat. Centri adden.
11	29	59	57	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
			6	Differentia æquationis Centri ab anno 1588. vsque ad annum 1619. adden.
Y	0	0	3	Long. vera Solis quesita.

G.	I	II
2	2	38 1588
2	2	32 1619
		6 differ.

Sit modo supputatio eiusdem æquinoctij Veris dicti anni Iuliani 4142. labentis ante Christum, quod fuit die 27. Aprilis hor. 8. 33'. p. m. cum dicta Epocha Ingressus Apogæi solaris in 0. Arie-

ris, addita æquatione Centri, quæ ei debebatur ab anno 1588. post Christum, vnde hæc Epocha 4142. ante Christi aduentum originem habet.

Sig.	G.	I	II	
8	3	16	15	Epocha dicti Ingressus Apogæi Solis in o. Y anno 4142. Iuliano completo ante Christi aduentū in meridiæ præcedente diem primam Ianuarij Iuliani ad meridianum Vraniburgi.
	2	2	38	Dicta æquatio Centri addenda.
8	5	18	53	Epocha dicti Ingressus Solis cum dicta æquat. Centri anni 1588. post Christum.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus per regul. cap. 9.
8	4	19	45	Epocha dicti Ingressus æquata.
3	25	19	15	Long. med. Solis ad diem 27. Aprilis anni Iuliani.
		19	43	Long. media Solis ad hor. 8.
		1	21	Long. media Solis ad minuta 33.
0	0	0	4	Long. media Solis ad dictum annum 4142. laben. ante Christum, & diem, ac horam prædictam.
0	0	0		Apog. Solis subtr.
0	0	0	4	Anomalia Eccentrici Solis.
0	0	0	0	Æquat. Centri.
Y	0	0	4	Long. veræ Solis ad dictum tempus.

Coincidit autem dicto Δ uo medius motus Solis cum vero, scilicet linea medij motus cum linea veri, propter Apogæum in principio Arietis: idcirco medius motus Solis idem fere fuit, ac verus motus Solis, vt dixi in cap. 9. de Methodo supputandi locum Solis apparentem

verum sub ecliptica ad quæcumque sæcula.

Sic supputatio æquinoctij Autumnalis dicti anni Iuliani 4142. labentis ante Christi aduentum, quod fuit die 31. Octobris hor. 3. 3'. p. m. in meridiano Vraniburgi.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha Christi.
1	3	31	42	Long. med. ☉ in annis 4142. completis subtr.
8	3	16	15	Epocha seu radix dicti Ingressus Apogæi Solis in o. Arietis anno 4142. ante Christum complero.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus per regul. c. 9.
8	2	17	7	Long. media Solis ad dictum tempus, seu Epocham æquata.
9	29	38	13	Long. med. Solis ad diem 31. Octobris anni Iul. com.
		7	23	Long. med. Solis ad horas 3.
			7	Long. med. Solis ad minuta 3.
6	2	2	50	Long. media Solis ad dictum tempus.
0	0	0	0	Apog. Solis subtr.
6	2	2	50	Anomalia Eccentrici Solis.
	0	4	29	Æquat. Centri adden.
6	2	7	19	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
	2	7	7	Summa æquationis Centri subtrahenda à dicta longitudine Solis ab hoc anno vsque ad annum 1588. post Christum vnde derivatione habet hæc epocha Christi, vbi æquatio Centri fuit grad. 2. 2'. 38".
6	0	0	12	Long. vera Solis ad dictum tempus quæsitæ.

G.	I	II
3	2	38
4	19	4142.
2	7	7 sum.

Adeſt etiam infra ſupputatio huius Æquinoctij Autumnalis, habita ratione differentię temporis ob motum Apogęi, & moram ſolarem, ab illo vetuſto ſeculo vſque ad præſens.

Sit modo ſupputatio eiufdem æquinoctij Autumnalis dicti anni Iuliani 4142.

labentis ante Chriſti aduentum die 31. Octobris hor. 3. 3'. p. m. cum eadem Epocha Ingreſſus Apogęi ſolaris in o. Arietis, ſubtrac̃ta æquatione Centri, quę ei debebatur ab anno 1588. poſt Chriſtum vnde hæc Epocha anni 4142. ante Chriſtum originem habet.

Sig.	G.	l	ll	
8	3	16	15	Epocha dicti Ingreſſus Solis in o. Arietis anno 4142. Iuliano completo ante Chriſti aduentum ad meridianum, tam Vraniburgi, quam Romę ferẽ.
		1	2	38 Dicta æquatio Centri ſubtr.
8	1	13	37	Epocha d. Ingreſſus ſine dicta æquatione Centri.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus, per regulas cap.9.
8	0	14	29	Epocha dicti Ingreſſus æquara.
9	29	38	13	Long. med. ☿ ad diem 31. Octobris anni Iul. comm.
		7	23	Long. med. Solis ad horas 3.
			7	Long. med. Solis ad min. 3.
6	0	0	12	Long. med. Solis ad dictum tempus.
6	0	0	0	Apog. Solis ſubtr.
6	0	0	0	Anomalia Eccentrici.
0	0	0	0	Æquat. Centri.
6	0	0	12	Long. vera Solis ad d. tempus quęſita.

Coincidit, vt ſupra hoc medium Æquinoctium cum vero ex dictis cauſis. Adeſt quoque ſupra ſupputatio huius Æquinoctij per Tabulas anticipationis diei Æquinoctiorum in cap. 12. de methodo adinueniendi tempora, & momenta Æquinoctiorum pag. 289. exquiſitè correſpondens huic ſupputationi inſ tempore, ac momentis huius Æquinoctij Autumnalis.

Pariter veritas temporis huius Æquinoctij Autumnalis anni 4142. ante Chriſti aduentum manifefſta ſit ab Æquino-

ctio Autumnali anni Chriſti 1619. qui fuit poſt annos maximos ſolares 48. & ſic diebus 48. citius Æquinoctio Autumnali dicti anni 4142. & ſimiliter poſt motum graduum 96. Apogęi ſolaris; Quod Æquinoctium Autumni dicti anni 1619, cum fuerit die 13. Seprembris anni Iuliani hor. 3. 3'. p. m. Vraniburgi, nempe eadem hora, & minutis, ac illud anni 4142. vt dixi in d. cap. 12. pag. 289. eius ſupputatio eſt ſequens cum Epocha pariter Chriſti.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha Christi.
	8	12	49	Long. med. Solis ad annos 1000. completos,
	4	55	42	Long. med. Solis ad annos 600.
11	29	39	18	Long. med. Solis ad annos 18.
8	12	19	33	Long. med. ☉ ad diem 13. Septembris anni Iuliani comm.
		7	24	Long. med. Solis ad horas 3.
			7	Long. media Solis ad min. 3.
6	2	2	50	Long. med. ☿ ad dictum tempus summata,
3	6	0	0	Apog. Solis subtr.
2	26	2	50	Anomalia Eccentrici Solis,
	2	2	33	Æquat. Centri subtr.
6	0	0	17	Long. Solis ad d. tempus æquanda,
			5	Differentia æquationis Centri ab anno 1588. vsque ad annum 1619. subtr.
<u>u</u>	0	0	12	Long. vera Solis ad dictum tempus quæsitæ,

G.	I	II
2	2	1588.
2	2	1619.
	5	differe.

Quod igitur considerabilis exquisitissimè sit differentia æquationis Centri Solis à dicto anno 4142. ante Christi aduentum, vsque ad annum Christi 1588. circiter, ac proinde totum illud augmentum æquationis centri Solis factum intra dicta secula, patet euidenter, vt dictum est, quoniam medius motus Solis, tam in dicto æquinoctio Veris, quam Autumnali dicti anni 4142. minime est medius motus Solis competens æquationi centri Solis tunc temporis debite in dictis punctis æquinoctiorum, quia tunc propter aduentum Apogæi solaris ibidem in gradu 0. Arietis, minime competeat ibi vlla æquatio centri; Sed est medius motus Solis competens, ob aduentum Apogæi solaris in Cancrum, æquationi centri debite anno Christi 1588. vnde originem, & deriuationem habet tanquam à Radice prima, hæc Radix, seu Epochæ anni 4142. ante Christi

aduentum, ac proinde est idem medius motus Solis, ad gradum, minurum, & secunda scrupula, ac ille dicti anni Christi 1588. Immo, quia media æquinoctia, in dictis annis 4142. circiter ante Christum coincidebant adamussim cum æquinoctijs apparentibus veris propter Apogæum Solis tunc in principio Arietis reperiuntur; Ideo tunc medius motus Solis in Arietis primo gradu, idem erat ac verus, & apparens motus eiusdem Solis ibidem, vt modo etiam supra diximus.

Pro vltiori vsu & praxi Epochæ vetustissime anni 4142. ante aduentum Christi in supputationibus Solis sequentibus ab ea, sint exempla infra scripta, & primò sit supputatio æquinoctij Autumnalis ab Hipparco obseruati anno 161. Iuliano bissextili ante Christum die 27. Septembris hor. 4. 51'. p. m. sub Meridiano Vraniburgi, qui fuit annus 3982. abent à d. Epochæ vetustissima.

Sig.	G.	I	II			
8	3	16	15	Epocha Vetusissima.		
		59	8	Medius motus Solis vnus dici demendus.		
8	2	17	7	Epocha dicta æquata.		
24	38	28		Long. med. Solis ad annos 3000. completos.		
7	23	32		Long. med. Solis ad annos 900. completos.		
		25	8	Long. media Solis ad annos 81. completos.		
8	27	6	38	Long. med. Solis ad diem 27. Septembris anni Iul. bissextilis.		
		9	51	Long. med. Solis ad horas 4.		
		2	6	Long. med. Solis ad min. 51.		
0	2	2	50	Long. media Solis ad dictum tempus.	Gr. I II	
2	6	22	0	Apogæum Solis subtr.	2 2 38 1588. Christi.	
3	25	40	50	Anomalia Eccentrici.	3 52 47 161 ant. Christi	
	1	52	45	Æquat. Centri subtr.	9 58 differ.	
0	0	10	5	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.		
		9	53	Differentia æquationis Centri, subtr. à dicto ann. 161. ante Christum vsque ad annos Christi 1588. per reg. c. 9.		
4	0	0	12	Long. vera ☉ ad dictum tempus quæsit.		

Pariter pro vsu eiusdem Epochæ Vetusissimæ dicti anni 4142. ante Christum, in supputationibus Solis sequentibus ab ea, sit secundo supputatio æquinoctij Autorialis anni 160. ante Christum die,

27. Septembris anni Iuliani primi post-bissextilem hor. 10. 39' p. m. sub Meridiano Vraniburgi, qui fuit annus 3983. laben. à d. Epochæ Vetusissimæ.

Sig.	G.	I	II			
8	3	16	15	Epocha Vetusissima.		
24	38	28		Long. med. Solis ad annos 3000. completos.		
7	23	32		Long. med. Solis ad annos 900.		
		10	51	Long. media Solis ad annos 82.		
8	26	7	30	Long. med. ☉ ad diem 27. Septembris anni Iul. comm.		
		24	38	Long. med. Solis ad horas 10.		
		1	36	Long. med. Solis ad min. 39.		
0	2	2	50	Long. med. Solis ad d. tempus summata.	Gr. I II	
2	6	23	0	Apog. Solis subtr.	2 2 38 1588.	
3	25	39	50	Anomalia Eccentrici.	3 52 46 160.	
	1	52	45	Æquat. Centri subtr.	9 58 differ.	
0	0	10	4	Long. ☉ ad dictum tempus æquanda.		
		9	52	Differentia æquationis Centri subtr. à d. ann. 160. ante Christum, vsque ad annos Christi 1588.		
4	0	0	12	Long. vera Solis quæsit.		

Sit quoque pro praxi eiusdem Epochæ, seu Radicis Vetusissimæ in supputationibus sequentibus ab ea Calculus æquinoctij Autumnalis anni 159. ante Christum die 27. Septembris anni Iul. secun-

di post bissextilem hor. 16. 27. p. m. sub Meridiano Vraniburgi, qui fuit annus 3984. labens à dicta Epocha Vetusissimæ.

Sig.	G.	I	II	
8	3	16	15	Epocha Vetusissima.
	24	38	28	Long. med. Solis ad annos 3000. completos.
	7	23	32	Long. med. Solis ad annos 900.
11	29	56	33	Longitudo media Solis ad annos 83.
8	26	7	30	Long. med. ☉ ad diem 27. Septembris anni Iuliani comm.
		39	26	Longitudo media Solis ad hor. 16.
		1	6	Longitudo media Solis ad min. 27.
6	2	2	50	Longitudo med. Solis ad d. tempus summata.
2	6	24	0	Apog. Solis subtr.
3	25	38	50	Anomalía Eccentrici.
	1	52	47	Æquat. Centri subtr.
6	0	10	3	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		9	51	Differentia æquationis Centri subtr. à d. anno 159. ante Christum vsque ad annos Christi 1588.
<u>12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	Longitudo vera Solis quaesita.

G.	I	II
2	2	38 1588
1	52	47 159
	9	51 differ.

Demum pro vsu eiusdem Epochæ, seu Radicis vetustissimæ dicti anni 1542. ante Christum, sit supputatio æquinoctij Autumnalis pariter sequētis ab ea anni 158. ante Christum labens die 27. Septembris

anni Iuliani tertij post bissextilem hor. 22. 15. p. m. sub Meridiano Vraniburgi, qui fuit annus 3985. labens à dicta Epocha Vetusissima.

Sig.	G.	I	II	
8	3	16	15	Epocha Vetusissima.
		59	8	Medius motus vnus diei demend.
8	2	17	7	Epocha dicta æquata.
	24	38	28	Long. med. Solis ad annos 3000. completos.
	7	23	32	Long. media Solis ad annos 900.
		41	24	Long. media Solis ad annos 84.
8	26	7	30	Long. media Solis ad diem 27. Septembris anni Iul. comm.
		54	12	Long. media Solis ad horas 22.
			37	Long. media Solis ad min. 15.
6	2	2	50	Long. media Solis ad dictum tempus.
2	6	25	0	Apogæum Solis subtr.
3	25	37	50	Anomalía Eccentrici.
	1	52	47	Æquatio centri subtr.
6	0	10	3	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		9	51	Differentia æquationis centri subtr. à dicto anno 158. ante Christum, vsque ad annos Christi 1588.
<u>12</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>12</u>	Long. vera Solis quaesita.

G.	I	II
2	2	38 1588. Christi.
1	52	47 158 ante Christ.
	9	51 differ.

A supra scriptis quatuor supputationibus æquinotiorum Autumnalium eum. Epochæ vetustissima, constat veritas regulæ exhibite in dicto cap. 9. pag. 222. videlicet, quod quando eum dicta Epochæ vetustissima quærentur loca Solis in annis ab ea successivè sequentibus, fit subtractio longitudinis mediæ Solis vnius diei, nempe minutorum 59'. 8". 20". in annis bissextilibus, & in annis post bissextiles tertijs, secus autem in annis primis, & secundis post bissextiles, & ratio est ut dixi in dicto cap. 9. quia hæc Epochæ vetustissima cõstituta est in anno tertio post bissextilem, & Tabulæ mediorum motu Solis, quibus utimur, constructæ sunt iuxta stylum, & initium sumunt ab anno primo post bissextilem; & sicut diuersimode fit dicta ademptio, seu subtractio vnius diei in alijs Epochis Iulij Cæsaris, & Christi, quia constitutæ sunt altera in anno bissextili, & altera in anno primo post bissextile, ut docuimus in d. c. 9. pag. 222.

Ita quoque diuersimode faciendæ esset dicta subtractio vnius diei, quando constitueretur Epochæ aliqua in anno secundo post bissextilem; in supputationibus enim sequentibus ab ea semper faciendæ esset subtractio vnius diei, præter quam in annis primis post bissextiles, quoniam Tabulæ mediorum motuum, quibus iuxta stylum utimur, constructæ sunt, & incipiunt in anno primo post bissextilem, & propterea dictam diuersitatem ademptionis vnius diei talis quoque Epochæ exposularet, & modo dicta ademptione, seu subtractione vnius diei nõ indigeret, quemadmodum reliquæ Epochæ, & Radices.

Rursus si quis curiose dictum æquinotium Veris anni 4142. labentis ante Christi aduentum supputare vellet, retrocedendo per Radicem anni 161. Iuliani completi ante Christum, in quo Hipparchus coepit obseruare motus solares; ita indagaretur.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Epocha, seu Radix Christi.
0	1	4	33	Long. med. Solis ad annos 161. compl. subtr.
9	5	43	24	Radix dicti anni 161. ante Christum.
		59	8	Medius motus ☉ vnius diei demen. per reg. c. 9.
9	4	44	16	Radix dicti anni 161. æquata.
1	2	27	9	Long. med. Solis ad annos. 3981. completos, quot sunt a d. ann. 161. ante Christum vsque ad d. ann. 4142. ante Christum subtr.
8	2	17	7	Long. med. ☉ ad d. ann. 4142. compl. ante Christum.
3	25	19	15	Long. med. Solis ad diem 27. Aprilis anni Iul. comm.
		19	43	Long. med. Solis ad horas 8.
		1	21	Long. med. Solis ad min. 33.
11	27	57	26	Longitudo media Solis ad dictum tempus.
0	0	0	0	Apog. Solis subtr.
11	27	57	26	Anomalia Eccentrici Solis.
		4	15	Æquatio Centri adden.
10	28	1	41	Longitudo Solis ad dictum tempus æquanda.
	1	58	23	Differentia equationis Centri adden. ab anno 4142. ante Christum vsque ad ann. 1588. Christi.
Y	0	0	4	Long. vera Solis quæ sita.

G.	I	II
2	2	38 1588
	4	25 4142
1	58	23 differ.

Sit denique supputatio æquinoctij Veris anni 4181. Iuliani labentis ante Christi aduentum bissextilis, quod fuit die 26. Aprilis hor. 22. 21 p.m. ad merid. Vraniburgi, consentiens in horis, & minutis præcisè cum æquinoctio Veris anni Christi 140. à Ptolemæo obseruato, quod supra supputauimus, & quod fuit post annos maximos solares 36. ab hoc vetustissimo æquinoctio, ac proinde post motum Apogæi solaris graduum 72. sicut docuimus in cap. 12. in fine, & quoque correspondens in horis, & minutis exquirit eū æquinoctio Veris an. Christi 1700.

pariter bissextilis, de quo supra in Tabula 120. Ingressum Solis in signis æquinoctialibus cap. 12. pag. 283. & quod erit post annos maximos solares 49. ab illo ac proinde post motum Apogæi solaris graduum 98. Sit itaque supputatio huius æquinoctij Veris omnium vetustissimi, ut clariùs fulgeat veritas omnium nostrarū Tabularū tū c. 11. rum c. 12. in tam insigni diuersitate positus Apogæi solaris, & equationum centri competentium longitudini mediæ Solis in dictis tribus inter se distantissimis seculis.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Long. med. Solis in Epocha Christi ad merid. Vraniburgi.
1	4	5	40	Long. med. Solis ad annos 4181. completos subtr.
8	2	42	17	Long. med. Solis, seu radix d. anni 4181.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus per reg. c. 9.
8	1	43	9	Long. media Solis ad dictum tempus æquara.
3	25	19	15	Long. med. Solis ad diem 26. Aprilis anni Iul. bissextilis.
		54	13	Long. med. Solis ad horas 22.
			52	Long. med. Solis ad minuta 21.
11	27	57	29	Long. med. ☽ ad dictum tempus summata.
11	29	21	0	Apogæum Solis subtr.
11	28	36	29	Anomalia Eccentrici Solis.
		2	53	Æquat. Centri adden.
11	28	0	22	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
	1	59	45	Differentia equationis Centri ab hoc anno 4181. vsque ad annum Christi 1588. adden. per reg. c. 9.
Y	0	0	7	Long. vera Solis ad dictum tempus quæsit.

Gr.	I	II
A	28	288
	1	17
	1	19

Sit modo, in confirmationem prædictæ veritatis, supputatio dicti æquinoctij Veris anni Christi 1700. labentis bissextilis quod erit die 8. Martij anni Iuliani, hor.

22. 21¹. p.m. ad meridianum Vraniburgi, nempe eadem hora, & minutis sicut illud æquinoctium vetustissimum dicti anni 4181 ante Christi aduentum.

Sig.	G.	l	ll	
9	6	47	57	Long. med. ☉ in Epocha Christi ad merid. Vraniburgi.
	8	12	49	Long. media ☉ ad annos 1000. completos.
	4	55	42	Long. media Solis ad annos 600.
		4	26	Long. media ☉ ad annos 99.
2	7	1	26	Long. med. Solis ad diem 8. Martij anni Iul. bissextilis.
		54	13	Long. media Solis ad horas 22.
			52	Long. media Solis ad min. 21.
11	27	57	25	Long. med. Solis ad dictum tempus summata.
3	7	21	0	Apog. Solis subtr.
8	20	36	25	Anomalia Eccentrici.
	2	2	13	Æquat Centri add.
11	29	59	37	Long. Solis ad dictum tempus æquanda ob motum Apogæi.
			26	Differentia æquationis centri, ab anno 1588. vsque ad annum 1700. adden. per reg. c. 9.
Y	0	0	3	Long. vera Solis ad dictum tempus.

C.	l	ll
2	3	38 1588.
2	3	12 1700.
		26 differ.

Pro usu, & praxi Tabularũ, habita ratione differentie temporis debite in omni æuo Ingressibus, locisque Solis sub Zodiaco ob motum Apogæi solaris, moramque solarem in semicirculo Zodiaci Boreali, & Australi -

ET quoniam, vt plene diximus in c. 6. & 9. motus Apogæi solaris tardissimus in longum per Zodiacum, eiusdemque Solis mora in semicirculo Zodiaci, tum boreali, tum australi, dinersificare valet Ingressus Solis in puncta æquinoctialia, & solstitialia, cæteraque Zodiaci puncta, ad duos vsque dies, & duas horas, & duo fere minuta; propterea cum à diæis vetustissimis seculis vsque in præsentem ætatem solare Apogæum à primo puncto Arietis deueniret ad principium Cancri; Animaduertendum primò est, vt dix. in c. 9. quod pro habendis exquisitis, & præcisè momentis temporis æquinoctiorum, & solstitorum vetustiorum, aliorumq; priscorum posituum Solis in hoc, & illud Zodiaci punctum, hætenus supputatorum per nostras Tabulas. mediorum motuum solarium in præsent. c. 13. sicut etiam in c. 12. per Tabulas Annorũ maximorum solarium, consideranda semper est differentia æquationis Centri, que

resultat à quolibet vetusto dato seculo vsque ad præsens seculum, in eodem puncto æquinoctij; quod quæritur in quocũque prisco seculo, nam reperta tali differentia æquationis Centri, illico cognoscitur æquatio temporis debita, propter positum Apogæi solaris, & moram solarem illius seculi, eaque tum addenda, tum demenda à prædictis supputatis Ingressibus Solis in punctis æquinoctiorum in dictis omniaibus priscis seculis, ea methodo quam docuimus supra in c. 9. vbi momenta temporis dd. Ingressuum Solis perpendimus, & descripsimus, habita ratione ad prædictam differentiam positus Apogæi, & moræ solaris, atque æquationis Centri Solis in cunctis enarratis seculis debite eisdẽ Ingressibus Solis, quorũ supputatione fecimus in præsent. c. 13. per Tabulas mediorũ motuũ Solis, ac etiã in præcedenti cap. 12. per Tabulas annorum maximorum solarium, sine prædicta æquatione temporis.

Rursus animaduertendum est, quod non habet locum, & minimè procedit ratio, & regula indagandi exquisitum momentum temporis aliorum Ingressuum, & posituum Solis in quodlibet Zodiaci punctum extra dicta prima puncta signorum æquinoctialium, nimirum extra o Y, & o. ♄, quia extra o Y, & o. ♄, differentia equationis centri non est ob diversitatem moræ solaris, quæ sit à o Y ad o. ♄, & à o. ♄ ad o Y, sed est ob diversitatem distantie eiusdem loci Solis ab Apogæo extra puncta Y, & o. ♄, ut diximus in c. 9. pag. 218. col. prima in fine; Et ideo differentia æquationis centri extra dicta puncta Y, & o. ♄, minimè præstat differentiam temporis huiusmodi Ingressuum, & posituum Solis extra dicta puncta Y, & o. ♄, sed præstat tantummodo exquisitum positum; locumque Solis secundum moram, tamen solarem illius seculi in semicirculo Zodiaci Boreali, & Australi; Et propterea, in cunctis positibus, locisque Solis quæ sitis in longe præteritis, aut longa futuris seculis, qui positus, & loca Solis sint extra o Y, & o. ♄, habenda semper est consideratio moræ solaris illius seculi, nimirum differentie æquationis centri competatis eo seculo in punctis æquinoctiorum, & consequenter temporis, quod importat dicta differentie æquationis centri conuersa in tempus per Tabulas, quas exarauimus in cap. 6. à pag. 175. ad 178. ut habeatur præcisum momentum temporis positus, locique, & Ingressus Solis in illum gradum, & minutum Zodiaci quæsitum, ut diximus in d. cap. 9. pag. 215. versiculo; Hæc autem ratio, & methodus, & infra quoque explicabimus.

Ad maiorem itaque dilucidationem eorum, quæ docuimus in d. cap. 9. à pag. 212. repetemus hic pro exemplis primò observationem à Ptolemæo factam Ingressus Solis in o Y punctum æquinoctij Veris anno Christi 140. eiusque supputationem in hoc capitulo pag. 298. per Tabulas mediæ motuum Solis, cuius æquationis temporis exemplum inseruerit, supputationem eiusdem loci Solis dictæ observationis Ptolemæi factæ in cap. 12. per Tabulas annorum maximorum solarium

pag. 284. ut per debitam differentiam temporis, eiusque equationem, & prosthaphæresim, resoluat verum, & exquisitum momentum temporis prædicti Ingressus Solis in o Y verè competens dictæ observationi à Ptolemæo factæ in dicto anno Christi 140. Insuper pro exemplo repetemus observationem primam ab Hipparco factam æquinoctij autumnalis anni 162. ante Christi aduentum, eiusque supputationem, quam in hoc capitulo fecimus pag. 305. & supra in cap. 12. pag. 284. Et denum repetemus supputationem Ingressus Solis in punctis æquinoctiorum Veris, & Antini anno 4142. ante Christi aduentum à nobis in præsentis cap. pag. 322. & 324. factæ per Tabulas mediæ motuum Solis, & per Tabulas annorum maximorum solarium in cap. 12. pag. 289. ut habeatur verum, & exquisitum tempus dictorum Ingressuum Solis in o Y & o. ♄ in d. anno 4142. ante Christi aduentum.

Si ergo supputare velimus dictam observationem à Ptolemæo factam æquinoctij Veris anni Christi 140. per nostras Tabulas mediæ motuum Solis habita ratione ad differentiam temporis ob motum Apogæi, & moram solarem, primò indaganda est differentia æquationis centri resultans per motum Apogæi solaris à prisco illo seculo Problemæ, vsque in præsentem ætatem; nempe per diversificationem positus Apogæi, & moræ solaris sub illo præterito, & hoc præsentis seculo; nam illa differentia æquationis centri conuersa in tempus per Tabulam diurni, & horarij motus Solis supra in cap. 6. pag. 178. à nobis exarata, & cuiusque temporis modierate desumpta, illico patet differentia temporis Ingressus Solis in puncta æquinoctialia Y, & o. ♄, tum addenda, tum demenda conuenienter ab illo prisco seculo vsque ad præsens seculum, ut plene docuimus supra in cap. 9. Cum autem differentia æquationis centri reperia à tempore Ptolemæi vsque in præsentem ætatem per motum Apogæi solaris factum ab eo seculo vsque ad præsens, moramque solarem diversificatam, siemiaturnum 5°. 45". quæ reducta in tempus per dictam

dictam Tabulam, sunt horæ 2. 20. quibus distributis per totum semicirculum Zodiaci Borealem, ac proinde dimidiatis, constat Ingressum Solis in Y fuisse tardius per horam 1. 10. & Ingressum eiusdem Solis in Φ , fuisse citius per horam 1. 10. quam sint his nostris seculis, quia mora solaris in semicirculo Zodiaci Boreali, tunc erat horis duabus, & minutis viginti breuior, quam hac nostra ætate, ut late patet supra in c. 6. & 9.

Quoniam igitur ex his manifestum est dictum æquinoctium Veris fuisse tardius hora 1. 10. quam hoc nostro seculo: Equidè si supputatio huius æquinoctij facienda est per nostras Tabulas mediorum motuum Solis constructas secundum præsentem moram Solis in semicirculo Zodiaci Boreali maiorem, quam illo seculo Ptolemæi, positumque Apogei solaris ab illo dimidium, debet fieri additio vnius horæ, & decem minutorum prædictorum, ætate supputationis dicti æquinoctij Veris factæ, tam per nostras Tabulas mediorum motuum Solis, in hoc cap. pag. 305. quam per Tabulas annorum maximorum solarium in cap. 12. pag. 284. quia propter dictam diversitatem moræ, & Apogei solaris, supputationes per has no-

stras Tabulas necessario præveniunt per dictam horam 1. 10. temporis, verum, momentum dictæ vetustæ observationis Ptolemæicæ, propterea cum tempus dicti æquinoctij Veris, supputatum per dictas nostras Tabulas fuerit die 21. Martij hor. 23. 46. p. m. Alexandriæ, addenda est dictæ temporis hora 1. 10. ut refuleret momentum temporis, in quo verè fuit dictum æquinoctium Veris, nempe die 22. Martij hor. 6. p. m. Alexandriæ. Ad integritatem, autem huius supputationis faciendæ per Tabulas mediorum motuum, æquanda est longitudo Solis quæ sita, addendo prope finem calculi medietatem dictæ differentie æquationis cæteri, supra reperiæ, à prisco seculo Ptolemæi, usque ad præsens seculum, nempe minuta 2. 52. 30. quæ sunt dimidium differentie totius æquationis centri prædictæ minut. 5. 45.

Sic itaque supputatio momenti temporis dictæ observationis Ingressus Solis, in γ à Ptolemæo factæ in Alexandria anno Christi 140. die 22. Martij hor. 1. 8. p. m. habita ratione differentie temporis huius Ingressus, ob moram solare, & positum Apogei ab illo prisco seculo, usque in præsens seculum, æquanda erit ad hunc di-

Sig. G. 1 11

9 6 44 3

11 49 17

11 29 34 52

2 10 49 23

2 2 28

11 15

11 28 0 18

2 11 22

9 16 38 18

2 56 52

11 29 57 10

2 52 30

11 0 0 22 30

Long. med. Solis in Epochâ Christi ad merid. Alexandriæ

Long. med. Solis ad annos 100. completos.

Long. med. Solis ad annos 39.

Long. med. \odot ad diem 21. Martij anni Iuliani bissextilis.

Long. med. Solis ad hor. 1.

Long. media Solis ad min. 6.

Long. med. \odot ad dictum tempus summata.

Apog. Solis lubtr.

Anomalia Eccentrici Solis.

Æquat. Centri Solis adden.

Long. Solis ad d. tempus æquanda.

Dimidium dictæ differentie æquationis Centri à prisco seculo Ptolemæi ad præsens seculum adden.

Long. vera Solis ad d. tempus observationis Ptolemæi.

Inter observationes Ptolemæi, quas refert in lib. 3. Almag. cap. 2. & de quibus nos late in cap. 3. pag. 113. & 114. manifestum est hanc fuisse exquisitiorem, cum referat se huius æquinoctij observationem fecisse hora 1. serè p. m. in Alexandria, & vere fuerit dicta hora 1. 6. p. m. ac proinde eodem ferme temporis momento, quo illud observauit, vt diximus etiam supra in cap. 9. pag. 212.

Modo si calculare velimus observatione primæ Æquinoctij Autumn. ab Hipparco factam anno 161. ante Christi aduentum, habita ratione ad differentiam temporis ob motum Apogei, & moram solarem; quoniam differentia æquationis centri reperiata à tempore Hipparchi vsque ad præsens seculum per motum Apogei solaris ab eo seculo vsq; ad præsens seculum, moramq; solarem diuersificatam, est minorum 9450^o. circ. quæ redacta in tempus per Tabul. c. 6. pag. 178. sunt horæ quatuor, quibus distribuis per totum semicirculum Zodiaci Borealem, ac proinde dimidiis, illico apparet Ingressus Solis in α , fuisse illo quo citius per horas 2. præcisè; Et ingressus eiusdem Solis in γ , fuisse duabus horis exactè tardius, quam sint in hisce nostris seculis, quia mora solaris in semicirculo Zodiaci Boreali, tunc erat quatuor horis breuior, quam hac nostra ætate, vt plene patet supra in cap. 6. & 9.

Quoniam ergo ex his constat, hoc æquinoctiū Autumnale Hipparchi fuisse duabus horis citius, quam hoc nostris seculis; sane cum supputatio ipsius facienda sit per nostras Tabulas mediorum motuum, Solis elaboratas secundum præsentem moram Solis in semicirculo Zodiaci Borea-

li maiorem, quam illo seculo Hipparchi, positumque Apogei solaris ab illo diuersum; debet fieri subtrahio dictarum duarum horarum à tempore supputationis dicti æquinoctij Autumnalis factæ per Tabulas mediorum motuum Solis in hoc cap. pag. 305. quam per Tabulas annorum maximorum solarium in c. 12. pag. 284. col. 2. quia propter dictam diuersitatem, positus Apogei, & moræ solaris, supputationes per has nostras Tabulas necessariò præstant tardius per horas duas verum momentum temporis dictæ vetustæ observationis Hipparchi: Propterea cum tempus d. æquinoctij Autumnalis supputatum per nostras Tabulas, fuerit die 27. Septembris hor. 6. 26^o. p. m. Alexandria subtrahendæ sunt ab eis dictæ horæ duæ, vt resultet verum tempus, in quo fuit dictum æquinoctium Autumnale in illo seculo sub meridiano Alexandria, nempe die 27. Septembris h. 4. 26^o. p. m. Ad perfectionem autem supputationis faciendæ per easdem Tabulas mediorum motuum, æquanda est longitudo Solis quæ sita, subtrahendo prope finem calendi medietatem dictæ differentiæ æquationis centri supra reperiæ à prisco seculo Hipparchi vsque ad præsens seculum, nempe minuta 4. 55^o, quæ sunt dimidium differentiæ totius æquationis centri prædictæ minorum 9. 50^o. circiter.

Sit itaque supputatio momenti temporis dicti ingressus Solis in α ab Hipparco obseruati in Alexandria anno 161. ante Christi aduentum die 27. Septembris h. 4. 26^o. p. m. habita ratione differentię temporis huius ingressus ob moram solarem, & positum Apogei ab illo prisco seculo vsque ad præsens seculum.

Sig.	G.	I	II	
9	6	44	3	Long. med. Solis in Epochâ Christi ad merid. Alexandriz.
	1	4	33	Long. med. Solis ad annos 161. completos subtr.
9	5	39	30	Long. media seu radix Solis ad d. tempus.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demend per reg. cap. 9.
9	4	40	22	Long. media Solis ad d. tempus æquata.
8	27	6	38	Long. media Solis ad diem 27. Septembris anni Iul. biffextilis.
		9	51	Long. media Solis ad horas 4.
		1	4	Long. media Solis ad min. 26.
6	1	57	55	Long. media Solis ad dictum tempus summata.
2	6	22	0	Apog. Solis subtr.
3	25	35	55	Anomalia Eccentrici Solis.
	1	52	54	Æquat. Centri Solis subtr.
6	0	5	1	Long. Solis ad dictum tempus æquanda.
		4	55	Dimidium dictę differentię æquationis Centri à præfco seculo Hipparchi ad præfens vsque seculum, subtr.
u	0	0	6	Long. vera Solis ad dictum tempus quęfita.

Vnum hoc loco prætereundum non est, licet sit exigui momenti, nempe, quod etiam si in cap. 3. pag. 106. hoc primum æquinoctiū Autumnale ab Hipparco obseruatum, statuerim incidisse hora 6. 23'. p. m. & non hora 6. 26'. Hoc fuit quia, Tycho exhibet æquinoctiū Veris anni Christi 1584. cum quo feci collationem, huius æquinoctij Hipparchi, tribus minutis temporis citius, quam reuera fuerit ad rationem æquinoctij Autumnalis anni Christi 1588. à Tychonicis celebratissimi, & ad rationem veræ magnitudinis anni cælestis, quæ est dierum 365. & hor. 5. 48' & non horarum 5. 48'. 45". vt Tycho existimauit. Quod autem dictum æquinoctiū Autumnale anni 1584. fuerit hor. 16. 3'. p. m. & non hora 16. 0'. patet ex Tabula 120. Ingressum Solis supra pag. 283. per æquinoctium Autumnale, quod erit anno 1704. nimirum post annum vnum maximū solarem, ab æquinoctio Autumnali d. anni 1584. Idemq; dicendum de alijs æquinoctijs supra annum Christi 1588. à Tychone annotatis, & à nobis exhibitis supra in dicto cap. 3. pag. 106.

Denum si supputare velimus per nostras Tabulas mediorum motuum Solis tempus æquinoctiorum Veris, & Autumni anni 4142. ante Christi aduentum,

habita ratione ad differentiam temporis ob motum Apogei, & moram solare, illius æui, & præfentis seculi; Quoniam differentia æquationis centri ab illis vetustissimis seculis vsque ad præfentem ætatem est gr. 2. 0'. 16". vt videre erit in calculo sequenti, per diuersitatem magnam positum Apogei solaris, & morę Solis in semicirculo Zodiaci Boreali ab illo æuo, vsque ad præfens seculum; Propter ea hæc differentia æquationis centri reducta in tempus per supradictam Tabulam, & distributa per totum semicirculum Zodiaci Borealem, ac proinde dimidiata, cum sit gr. 1. 0'. 13'. & ideo importeret h. 24. 26'. statim apparet Ingressus Solis in Y illo æuo, fuisse tardius horis 24. 26'. & Ingressus eiusdem Solis in u, fuisse citius horis 24. 26'. quàm sint in his seculis præfentibus, quia mora solaris in semicirculo Zodiaci Boreali, tunc erat duobus diebus, & vna hora ferè breuior, quam his nostris seculis.

Quoniam ergo notum est, æquinoctium Veris dicti anni 4142. ante Christi aduentum fuisse die vno, & hor. 0. 26'. tardius quam hoc nostro seculo, profecto cum illius supputatio faciendâ sit per nostras Tabulas mediorum motuum, vt supra constructas ad præfentem moram Solis in semicirculo Zodiaci Boreali longe maio-

maiores, quam illo zuo vetustissimo, & ad positū Apogei solaris ab illo admodum diuersum; debet fieri additio vnus diei, & hor. o. 26'. tempori supputationis huius æquinoctij Veris factæ tam per nostras Tabulas mediorum motuum Solis in hoc capitulo pag. 322. quam per Tabulas annorum maximorum solarium in cap. 12. pag. 289. quia propter dictā infirmitatem diuersitatem positus Apogei, & moræ solaris, supputationes per nostras Tabulas necessario præueniunt per diem vnum, & hor. o. 26'. temporis, verum momentum dicti vetustissimi æquinoctij Veris; Idcirco cum tempus dicti æquinoctij supputatum per dictas nostras Tabulas fuerit die 27. Aprilis more Iuliano hor. 8. 33'. p. m. sub meridiano tam Vraniburgi, quam Romæ ferè; addendus est dicto temporis dies vnus, & hor. o. 26'. vt resultet

momentum temporis, in quo verè fuit dictum æquinoctium, nempe die 28. Aprilis hor. 8. 59'. p. m. Ad perfectionem autē huius supputationis faciendæ per Tabulas mediorum motuum, æquanda est longitudo Solis quæ sita, addendo prope finem calculi medietatem dictæ differentie æquationis centri repetitæ à prisco illo sæculo vsque ad præsens sæculum, nimirum gr. 1. o. 13'. quod est dimidium differentie totius æquationis centri supra dictæ gr. 2. o. 26'.

Sit itaque supputatio dicti æquinoctij Veris anni 4142. ante Christi aduentum die 28. Aprilis more Iuliano h. 8. 59'. p. m. Vraniburgi, habita ratione differentie temporis huius Ingressus Solis in o. Y ob moram solare, & positum Apogei, ab illo zuo vetustissimo vsque ad præsens sæculum.

Sig. G. l. II

9	6	47	57	Long. med. Solis in Epocha Christi ad merid. Vraniburgi.
1	3	31	42	Long. med. Solis ad annos 4142. completos subtr.
8	3	10	15	Long. med. Solis seu Radix Ingressus Apogei solaris in o. Y
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus per reg. c. 9.
8	2	17	7	Long. med. Solis ad dictum tempus æquata.
3	26	18	23	Long. med. ☉ ad diem 28. Aprilis anni Iul. communis.
		19	43	Long. med. Solis ad hor. 8.
		2	25	Long. med. Solis ad min. 59.
11	28	57	38	Long. media Solis ad dictum tempus summata.
0	0	0	0	Apog. Solis subtr.
11	28	57	38	Anomaliam Eccentriæ Solis.
		2	12	Æquat. Centri adden.
11	28	59	50	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
		1	0	Dimidium supradictæ differentie æquationis Centri ab an. 4142. ante Christum ad annos Christi 1588. adden.
Y	0	0	2	Long. vera Solis ad d. tempus quæ sita.

Gr.	l.	II
2	3	38
2	12	4142
2	0	26
1	0	13

Modo deuenientes ad calculum æquinoctij Autumnalis dicti anni 4142. ante Christi aduentum, habita vt supra, ratione differentie temporis ob motum Apogei, moramque solare illius vetusti, & præsentis zui quoniam differentia, seu summa totius æquationis centri ab illo prisco tempore vsque ad præsens, est gr. 2. 4'. 58". vt patet in calculo sequenti, per

causas, & rationes, quas modo supra diximus; propterea cum ex prædictis de æquinoctio Veris eiusdem anni 4142. constet, æquinoctium Autumni eiusdem anni fuisse die vno & hor. o. 26'. citius quam hoc nostro sæculo, debet fieri subtractio vnus diei, & hor. o. 26'. à tempore supputationis huius æquinoctij Autumnalis factæ tam per nostras Tabulas mediorum motuum

motuū Solis in hoc c. 13. pag. 324. quam per Tabulas annorum maximorum solarium in cap. 12. pag. 289. propter causas, & rationes supra enarratas; & ideo eum tempus dicti æquinoctij Autumnalis supputatum per nostras Tabulas fuerit die 31 Octobris hor. 3. 37. p. m. sub meridiano Vraniburgi, subtrahendus est dictus dies vnus, & hor. o. 26. vt resultet verum tempus, in quo fuit dictum æquinoctium Autumnale in illo seculo, Vraniburgi, nempe die 30. Octobris hor. 2. 37. p. m. Ad perfectionem vero huius supputationis faciendæ per Tabulas mediorum motuū, æquanda est longitudo Solis quæ sita, subtrahendo prope finem calculi, medietatem summæ totius predictæ æquationis centri factæ per augmentum, & decrementum eiusdem æquationis centri, à dicto vetustissimo seculo vsque ad præsens, nimirum gr. 1. 29. quod est dimidium augmenti, & decrementi totius æquationis centri supradictæ gr. 2. 4. 58. & quia exigua il-

la æquatio centri duorum minorum, quæ debebatur prisco illi æuo in punctis æquinoctiorum, decresebat circa initium æ, & augebatur in γ, idcirco d. minuta duo, quæ addenda erant in æquinoctijs Veris illius æui, vt factum est, subtrahenda necessario sunt in æquinoctijs Autumni in fine calculi, ad longitudinem veram Solis quæ sitam obtinendam, vt infra: & simili modo fecimus supra in supputatione eiusdem æquinoctij Autumnalis anni 4142. nulla habita ratione differentie temporis ob motū Apogei pag. 324. hoc eodem capitulo.

Sic ergo supputatio dicti æquinoctij Autumnalis anni 4142. ante Christi aduentum die 30. Octobris stylo Iuliano hora 2. 37. p. m. sub meridiano Vraniburgi, habita ratione differentie temporis huius ingressus Solis in o ♌ ob moram solarem, & positum Apogei, ab illo æuo vsque in præsentem ætatem.

Sig.	G.	I	II	
9	6	47	57	Long. med. Solis in Epocha Christi ad merid. Vraniburgi.
1	3	31	42	Long. med. ☿ in annis 4142. completis subtr.
8	3	16	15	Long. media Solis seu Radix d. Ingressus Apogei solaris in o γ.
		59	8	Medius motus Solis vnus diei demendus.
8	2	17	7	Long. media Solis ad dictum tempus æquata.
9	28	39	50	Long. med. Solis ad diem 30. Octobris anni Iul. comm.
		4	56	Long. med. Solis ad horas 2.
		1	31	Long. med. Solis ad minuta 37.
6	1	2	39	Long. media Solis ad d. tempus summata.
0	0	0	0	Apog. Solis subtr.
6	1	2	39	Anomalia Eccentrici Solis.
		2	20	Æquat. Centri adden.
6	1	4	59	Long. Solis ad d. tempus æquanda.
	1	2	29	Dimidium summæ totius æquationis Centri ab anno 4142. ante Christum vsque ad annum Christi 1588. subtrh.
6	0	2	30	Long. Solis ad dictum tempus iterum æquanda.
		2	20	Æquatio Centri vere hic in o ♌ subtr. quia supra in o γ addita est.
6	0	0	10	Long. vera Solis ad dictum tempus quæ sita.

G.	I	II
6	2	58 2588.
	2	20 4142.
2	4	58 summ.
1	2	29 dimid.

Ab exemplis igitur hæcenus in præfenti capitulo exhibitis ad integras, & perfectas supputationes locorum Solis in quibuslibet vetustis seculis obseruatorū, vel supputandorum, aut in quibuscumque futuris seculis obseruandorum, vel supputandorum, duo emergunt admo-

dum scitu digna, vtilia, & necessaria; Et Primò quod quemadmodum si negligeretur differentia temporis Ingressuum, & posituum, ac locorum quorumcumque Solis, tam in seculis lōge præteritis, quam in seculis longe futuris, proueniens à diuersitate positus Apogei, & moræ sola-

V v ris da-

ris dati cuiuslibet vetusti, & presentis seculi, huiusmodi supputationes tanquam erroneæ non exhiberent dictos positus, locaque Solis iam diu obseruata, sed erronea quidè ad plures horas, & ad diem vsque circiter; Ita quoque per easdem negligentes supputationes, erronei euaderent ad plures horas, & ad diem vsque circiter positus, locaque reliquorum planetarum, & præsertim Lunæ, tam obseruatorum iam diu ab Hipparco, & Ptolemæo, alijsque, quam obseruandorum, & supputandorum in longe futuris seculis. Secundò, quod quemadmodum si contemneretur in supputationibus Ingressum, positum, locorumque Solis iam pridem obseruatorum subtractio vnius diei à quibuscumque datis Epochis, seu Radicibus, idque vbi, & quando opus est, vt docuimus in cap. 9. pag. 223. & in cap. 11. pag. 238. erronea fierent loca, positusque Solis quæsit in quibuscumque seculis per diem vnum, ac proinde per gradum circiter vnum; Ita quoque per huiusmodi contemptum in supputationibus, erronei consequenter necessariò sunt per diem vnum positus, & loca reliquorum planetarum, & præsertim Lunæ iam diu obseruata ab Hipparco, Ptolemæo, alijsque in quibuscumque vetustis seculis. Hinc est quod non solum per hæcenus ignoratam anni celestis magnitudinem veram, sed etiam propter imperitiã supputationum, vt supra faciendarum, non raro ascriptus fuerit error Astronomis obseruatoribus accuratissimis Hipparco, Ptolemæo, alijsque locorum Solis, ac positum reliquorum planetarum ab eis obseruatorum, vnde in Chronologia, nempe in computatione temporum Eclipsium, & Gestorum insignium notatorum à Chronologis charactere dictorum Eclipsium, & in Astronomia, nimirum in locis planetarum iam diu obseruatorum, non pauci errores, insulseque opiniones, & disceptantiæ redundarint à supputatoribus posterioribus dictarum Eclipsium, locorumque Solis, & Lunæ, & aliorum planetarum, vt à Longomontano in Astronomia Danica, alijsque, de quibus plene, vbi de motibus reliquorum planetarum in sequentibus nostris editionibus Deo dan-

te sermo erit.

Exempla supputationis positum, & locorum Solis præcorum extra puncta æquinoctialia, nempe extra \circ Y, & \circ A, per Tabulas mediorum motuum, & habita ratione ad differentiam temporis dictorum positum Solis ob motum Apogei, & moram solarem diuersam à mora solari, & positu Apogei præsentis seculi, secundum quam præsentem moram solarem, positumque Apogei, constructæ sunt Tabulæ mediorum motuum Solis; Non exhibemus, quia vt diximus hic, & etiam supra in c. 9. pag. 215. vers. Hæc autem ratio, & methodus, & pag. 218. col. 1. in fine, cum dicta supputatio locorum Solis, tam præcorum, quam longe futurorum, ac etiam præsentium, extra puncta æquinoctialia Y, & A, dependeat à differentia temporis, quæ præstat mora solaris in semicirculo Zodiaci, tum Boreali, tum Australi in illo seculo, in quo queritur dictus locus, positusque Solis sub hoc, aut illo gradu, & minuto cuiuslibet dati signi Zodiaci Borealis, vel Australis; Idcirco cognita differentia temporis proueniens à differentia æquationis centri reperta in punctis æquinoctiorum, ab illo seculo, in quo queritur d. locus Solis, vsque ad præsens seculum, eaque differentia temporis addita, & subtracta secundum exigentiam proportionaliter ab interuallis vniuscuiusque ex quatuor Zodiaci quadratibus, sicut docuimus in d. c. 9. pag. 211. & 212. à tempore supputationis factæ per has Tabulas mediorum motuum, d. loci, positusque Solis, qui queritur extra puncta æquinoctialia, illico resultat exquisitum tempus, in quo Sol fuit sub d. gradu, & minuto Zodiaci in d. præsculo, in quo locus ille Solis queritur, vel talis locus Solis fuerit notus per observationem ipsius exquisitè factam in d. præsculo ad d. momentum temporis, vel per observationem ignotus, sed tantummodo supputatus, per Tabulas mediorum motuum Solis, aut etiam per Tabulas annorum maximorum solarium, nulla habita ratione ad differentiam temporis talis positus Solis ob motum Apogei, moramque solarem in semicirculo Zodiaci Boreali, & Australi.

C A P. XIV.

De Revolutionibus Solaribus annuis perfectissime in perpetuum supputandis à qualibet data vera Radice, ac de Triplici Revolutione Solis hactenus non comperta, earumque Viribus, Virtutibus, Vsu, & Praxi.



DUPPLICITER considerantur themata, seu figura Revolutionum annuarum Solarium nimirum vel ut noua quedam Radix de per se absolutè, & independenter significare, & promittere valens circa corporis valetudinem, & similia: vel ut nouus Solis reditus ad idem præcisè punctum Zodiaci, vnde à qualibet Radice data discesserat, siue sit natiuitatis, siue alterius cuiuslibet principij, ac proinde non absolutè, & independenter significare, & promittere valens, sed dependenter, & relative ad datam Radicem primam, eo anno; Hæc autem consideratio relativa ad Radices, est longe rationabilior, & magis physica, quia per ipsam tantum, conuenienter adaptantur promissiones, & influxus revolutionis, promissionibus, & significationibus, ac influxibus radicalibus subiecti, cuius est illa reuolutio. Verum per primam considerationem simplicem, & absolutam, & minimè relativam, ad radicem nullo modo possunt adaptari: *Reuolutio enim de per se nihil præstare potest, quod non primum à Radice natiuitatis habeat exordium*, vt dixit Ludouicus de Riggijs in aphorismis ad Patriarcham Constantinopolitanum aphorismo 51. Propterea si planetæ in reuolutione contrarium aliquod, & alienum à Radice significauerint in valetudine corporis, vmbra potius suæ significationis, quam effectum producant: licet enim augere, vel minuire possint significata Radicis, tamen ea nequaquam destruere valent, vt latè Maginus in lib. de legitimo Astrol. in medicina vsu cap. 12. pag. 55. & ideo

inquit, Si V. G. in 6. domum reuolutionis inciderint malefici, agritudines quidem, sed leues indicant, dummodo adsit in Radice significatum, alias secus.

Si igitur construendum est thema, seu figura reuolutionis annuæ, secundum primum modum, per quem consideretur motus Solis, vt motus simpliciter secundus per Zodiacum tantum, ac proinde, vt simplex reuolutio annua Solis per Zodiacum, & reuersio ad idem Zodiaci punctum, à quo discesserat anno præterito, hæc est methodus: Fiat ingressus in sequenti Tabula reuolutionum annuarum Solarium, & à latere cum anno ætatis completo, cuius reuolutio queritur, firmantur horæ, & minuta congruentia illi anno quæ addita horis, & minutis p. m. Radicis natiuitatis, præstant horas, & minuta temporis, quo Sol ad suum initium, restituitur. Si verò aggregatum illud excefferit horas 24. tunc subtrahitis ab illo aggregato horas 24. residuum erit momentum temporis d. reuolutionis annuæ solaris quæsitæ; quod, an sit eiusdem diei Radicis, an verò præcedentis, seu sequentis diei, constabit ab inspectione Ephemeridum, Tychonico calculo suppeditarum, vt veritati motus Solis vicinarum, donec edantur nostræ Ephemerides. Ad rationē itaq; dd. horarum, & minorum, illius quæsitæ reuolutionis, erigenda est more consueto figura, seu thema reuolutionis per Tabulas domorum, & supputandi ad easdem horas, & minuta, plauent omnes, & in eodem themate collocandi. Tabula autem Revolutionum Solarium annuarum in horis, & minutis hæc est.

V v a

Tabula

*Tabula Revolutionum annuarum Solis in horis,
& minutis.*

Anni.	H.	l.	Anni.	H.	l.	Anni.	H.	l.	Anni.	H.	l.
1	5	48	31	11	48	61	17	48	91	23	48
2	11	36	32	17	36	62	23	36	92	5	36
3	17	24	33	23	24	63	5	24	93	11	24
4	23	12	34	5	12	64	11	12	94	17	12
5	5	0	35	11	0	65	17	0	95	23	0
6	10	48	36	16	48	66	22	48	96	4	48
7	16	36	37	22	36	67	4	36	97	10	36
8	22	24	38	4	24	68	10	24	98	16	24
9	4	12	39	10	12	69	16	12	99	22	12
10	10	0	40	16	0	70	22	0	100	4	0
11	15	48	41	21	48	71	3	48	101	9	48
12	21	36	42	3	36	72	9	36	102	15	36
13	3	24	43	9	24	73	15	24	103	21	24
14	9	12	44	15	12	74	21	12	104	3	12
15	15	0	45	21	0	75	3	0	105	9	0
16	20	48	46	2	48	76	8	48	106	14	48
17	2	36	47	8	36	77	14	36	107	20	36
18	8	24	48	14	24	78	20	24	108	2	24
19	14	12	49	20	12	79	2	12	109	8	12
20	20	0	50	2	0	80	8	0	110	14	0
21	1	48	51	7	48	81	13	48	111	19	48
22	7	36	52	13	36	82	19	36	112	1	36
23	13	24	53	19	24	83	1	24	113	7	24
24	19	12	54	1	12	84	7	12	114	13	12
25	1	0	55	7	0	85	13	0	115	19	0
26	6	48	56	12	48	86	18	48	116	0	48
27	12	36	57	18	36	87	0	36	117	6	36
28	18	24	58	0	24	88	6	24	118	12	24
29	0	12	59	6	12	89	12	12	119	18	12
30	6	0	60	12	0	90	18	0	120	0	0

Si verò construendum sit thema Reuolutionis annuæ iuxta secundum modum, nempe illud cōsiderando relative ad datam Radicem natiuitatis, & non absolute, & independenter, vt de primo modo dixi; per quem modum consideratur motus, & reditus Solis non solum vti motus simplex secundus propria virtute per Zodiacum rediens, sed etiam vti latio Solis, quæ à primo mobili est per Vniuersum, ac proinde non solum, vti reuolutio annuæ Solis per Zodiacum, sed etiam vti reuolutio quadriennalis eiusdē Solis per Vniuersum: eo casu quia inspiciendum est diligenter, quæ signa, gradus, & minuta Zodiaci perueniant singulis annis per motum reuolutionum solarium annuarum in puncto earundem reuolutionum, ad quinque præcipuos significatores, nempe ad cardines, luminaria, &c. qui tanquam immoti semper considerantur in eorum circulo positionis radicali, ex quo ad eos post emissionem sortus ex vtero, omnis motus stellarum, & planetarum, partiumq; Zodiaci, tendit tanquam sagitta ad scopum, & consequenter quia ab huiusmodi inspectione rectè inuestigantur promissiones, & actiones omnes, quæ sunt à reuolutionibus annuis solaribus, hæc est nostra methodus: Primò .n. fit ingressus in alia Tabula infra scripta Reuolutionum pariter annuarum solarium exhibente gradus, seu tempora æquatoris, quæ comperunt illi anno ætatis completo, cuius reuolutio queritur, quæ tempora si addantur temporibus, seu partibus æquatoris, nempe ascensioni rectæ mediæ Cæli datæ radicis natiuitatis, & in Tabula Ascensionum restarum quærat aggregatum illud, quod resultauit ex dicta additione dē. dñarum ascensionum restarum, inuenietur gradus, & minutum, quod in medio Cæli reuolutionis illius anni existit, & exinde per Tabulas Domorum cælestium ad elcuationem Poli datæ regionis cum dicto gradu, ac minuto mediæ Cæli, vt supra inuento, perfici poterit figura, seu thema 12. domiciliorum cælestium illius reuolutionis. Si verò aggregatum illud dictarum ascensionum, restarum excederit partes, seu gradus,

aut tempora 360. tunc subtrahis ab illo aggregato 360. partibus; Illæ, quæ remanent erunt partes, seu gradus, & minuta, quæ in medio Cæli reuolutionis illius anni existunt; & exinde, vt supra, perfici poterit figura, seu thema illius Reuolutionis, quæ figura erit eadem præteritus, ac illa; quam hic supra obuium per Tabulam Reuolut. in horis, & minutis.

Addendo verò: ascensionibus obliquis aliorum præcipuorum significatorum, radicalium, scilicet: luminarium, & partium fortunæ in circulo positionis eorum, radicali dictas partes æquatoris adiungentes, & competentes illi anno ætatis completo, cuius reuolutio annua queritur, statim apparebit, quoddam signum, gradus, & minutum deuenienti in puncto illius annuæ reuolutionis ad vnumquemque significatorem præcipuum, quæ additio partium, seu graduum æquatoris adinuentarum, & competentium illi anno ætatis completo, cuius reuolutio queritur, si fiat etiam ascensionibus obliquis Orientis radicalis in circulo positionis eiusdem radicali, statim resultabit signum gradus, & minutum Orientis reuolutionis illius anni, prout resultauit per Tabulas domorum cælestium post adiunctum gradum mediæ Cæli eiusdem reuolutionis. Quæ Franciscus Iunātinus Astronomus, minime vulgaris dilucide confirmauit, nihil cogitans hunc, quem diximus motum reuolutionum solarium annuū quadriennemalem à nobis inuentum, sed effectibus, & experientia tantum innixus, atque intentus, dum in tractatu suo de Reuolutionibus statuit partem fortunæ in reuolutionibus annuis firmissimè semper esse desumendam à Luna, & Sole radicis, & proijciendam ab ascendente reuolutionis cuiuslibet anni; Vidit enim sæpissimè effectus ab ingressibus planetarum locum illum partis fortunæ d. modo sumptæ afficientibus, quo sanè modo, & ratione sumpta, semper redit in puncto cuiuslibet annuæ reuolutionis in eadem distantia ab ascendente, & in eodem circulo positionis, in quo fuit radicis, siue sumpta fuerit à Sole in Lunam secundum Ptolemæum, & in diurnis natiuitatibus

secun-

secundum Arabes: vel sumpta fuerit à Luna in Solem in nocturnis natiuitatibus secundum eisdem Arabes, quamuis ibidem reperitur singulis annis in puncto reuolutionum in alio signo, gradu, & minuto Zodiaci quàm in Radice.

Si quis verò scire velit, quodnam signum, gradus, & minutum deuenit in puncto eiusdem reuolutionis in gr. circ. alicuius directionis imminētis ad aliquē ex dictis præcipuis significatoribus, & an gradus ille per huiusmodi aduentum afficiatur ab aliquo planeta radicali, vel tunc in illa reuolutione: eo casu si addantur anni ætatis elapsæ, prædictæ iam supra adinuentæ ascensioni obliquæ, vel rectæ competenti eo anno dicto significatori præcipuo in suo circulo positionis, vt dixi, apparebit statim, quinam gradus Zodiaci deuenierit in puncto reuolutionis illius anni ad locum suæ directionis per motum hunc reuolutionum solarium annuarum, & an afficiatur gradus ille radicaliter, vel in d. puncto illius reuolutionis, ab aliquo malefico, vel benefico planeta.

Cum itaque tota vis influxus, seu promissio, & actio reuolutionum solarium consistat in ingressu, situatione, & persistētia huius aut illius partis Firmamenti, seu stellarum, planetarumq; contin-

gente per motum primi mobilis, reditumque Solis ad idem eclipticæ punctum super quinque præcipuis significatoribus radicalibus, nempe cardinibus, luminariibus, &c. tanquam immotis semper persistentibus in eorum circulo positionis radicali, & speciatim super illis significatoribus habentibus tunc per motum directionis primariæ aliquem planetam, seu radium promissorem, & magis super loco directionis eorundem significatorum, videlicet super ipso planeta, seu radio promissore huiusmodi ingressus semper sunt diligenter notandi: etenim dicti ingressus, siue sint planetarum radicalium, & fixarum insignium, siue planetarum illius reuolutionis, contingentes in dictis locis radicibus significantibus, vel tunc promittentibus per directionis motum, augere, vel minuere valeat sensibilibet effectus à directione eo anno imminente promissos circa malam, vel bonam valetudinem corporis, & potissimum congressus, & coniunctiones superiorum planetarum, & eclipses deprauatæ afficientes dictos significatores, & magis, si dictos promissores in locis directionis. Tabula autem Reuolutionum annuarum Solis in gradibus, seu partibus æquatoris, siue æquinoctialis circuli hæc est.

*Tabula Revolutionum Annuarum Solis in partibus
Æquatoris.*

Anni Part. Equ.	Anni Part. Equ.	Anni Part. Equ.	Anni Part. Equ.
1 87	31 177	61 267	91 357
2 174	32 164	62 354	92 84
3 261	33 351	63 81	93 171
4 348	34 78	64 168	94 258
5 75	35 165	65 255	95 345
6 162	36 252	66 342	96 72
7 249	37 339	67 69	97 159
8 336	38 66	68 156	98 246
9 63	39 153	69 243	99 333
10 150	40 240	70 330	100 60
11 237	41 327	71 57	101 147
12 324	42 54	72 144	102 234
13 51	43 142	73 231	103 321
14 138	44 228	74 318	104 48
15 225	45 315	75 45	105 135
16 312	46 42	76 132	106 222
17 39	47 129	77 219	107 309
18 126	48 216	78 306	108 36
19 213	49 303	79 33	109 123
20 300	50 30	80 120	110 210
21 27	51 117	81 207	111 297
22 114	52 204	82 294	112 24
23 201	53 291	83 21	113 111
24 288	54 18	84 108	114 198
25 15	55 105	85 195	115 285
26 102	56 192	86 282	116 12
27 189	57 279	87 9	117 99
28 276	58 6	88 96	118 186
29 3	59 93	89 183	119 273
30 90	60 180	90 270	120 360

Et quo-

Et quoniam à triplici reuolutione Solis hæcenus non comperta, triplex refultat promissio, & actio in qualibet dara Radice natiuitatis, seu alterius exordij; Ideò hæc enucleata ad beneficiū Posteritatis. Triplex est reuolutio Solis periodica, & perpetuo equalissima, tum per Zodiacum, tum per vniuersum Cælorum, ac Terrarum Orbem. Prima annua, quæ cæteris duabus velocior existit, quæq; fit spatio dierum 365. & horarum 5.48'. per Zodiacum secundum ordinem signorum, ab Occidente in Orientem, virtutis morus ipsius Solis super Polis Zodiaci, & dicitur reuolutio Solis annua. Secunda est tardior, quæ fit spatio quatuor annorum, & dier. 50. & horar. 9. 4'. 33". per Vniuersas Cælorum, ac Terrarum Regiones contra ordinem signorum. Zodiaci scilicet ab Oriente in Occidentem, virtute motus primi mobilis, seu primæ lationis deferentis Solem super Polis mundi, & dicitur reuolutio quadriennalis Solis. Tertia tardissima, quæ fit spatio 120. annorum exactè, tam per Zodiacum quam per Vniuersum, contra ordinem signorum Zodiaci, nimirum ab Oriente in Occidentem, & dicitur reuolutio, seu reditus anni maximi solaris, vt modo declarabimus.

Quoniam verò nullus motus sine actione existit; nam quidquid in motu est, in actione est, secundum Peripatetici documenta in lib. 1. sex principiorum cap. 2. & quo præstantior est motus, præstantior quoque actio ipsius est, propterea cum motus Solis per Zodiacum, & per Vniuersum, sit motuum cælestium corporum, omnium præstantissimus, præstantissima atque excellentissima quoque huius duplicis Solis motus actio existit. Prima itaque Solis actio est à motu suo per Zodiacum, nempe per reuersionem suam in idem Zodiaci punctum singulis annis, per quam redeunt eadem anni tempestates, idemque anni tempus, eademque qualitates quatuor anni temporum; Secunda actio Solis est à motu suo per vniuersum Cælorum, ac Terrarum Orbem, nimirum per reuersionem suam ad eandem partem, & punctum hemispherij, seu Hori-

zontis cuiuslibet regionis Orbis terrarum singulis quatuor annis, & diebus 50. & hor. 9. 4'. 33". per quam reuersionem, & illustrationem Solis Orbi vniuerso factam, Eudoxus, & Plinius lib. 8. hist. nat. cap. 25. obseruauerunt, *Redire easdem tempestates ferè cum Sole, prout in quadriennio præcedente; & hæc à Sacerdotibus Aegyptij didicisse Eudoxum, testatur, Scaliger in lib. 3. de emendi. temp. vbi de anno Aegyptiaco pag. 196. & 197. & lib. 4. pag. 247. editionis 2. de quo etiam in sacris literis legitur, scilicet in Ecclesiast. c. 8. *Orans Sol, & occidit, Iustitiam vniuersa in circuitum pergit spiritus.**

Duplex autem est motus iste reuolutionum solarium per vniuersas Cælorum, & Terrarum regiones, alter incipiens, & reditum faciens singulis quatuor annis, & dieb. 50. & hor. 9. 4'. 33". à dato quolibet principio, seu radice, tam natiuitatum, quam eclipsium, & magnarum conuersionum, &c. & est vt dixi contra ordinem signorum Zodiaci ab Oriente scilicet in Occidentem, virtute motus primi mobilis secum deferentis Solem; Alter longè tardior isto incipiens pariter à dato quolibet exordio, seu radice, & rediens vnioco contextu singulis 120. annis tantum in idem Zodiaci, & Horizontis punctum vnde discesserat; Ita vt singulis annis per hunc motum tardissimum, qui similiter contra ordinem signorum Zodiaci est, transseant tres gradus, seu partes nempe tempora Aequinoctialis exquisitæ. Hi autem tres gradus ex hoc motu reuolutionum tardissimo resultant, non sunt, vt dixi motus Solis secundum ordinem signorum Zodiaci, sed à motu primi mobilis deferentis Solem contra ordinem signorum Zodiaci, nempe tempus in latione Solis, quæ à primo mobili fit, deficiens ab 87. gr. seu partibus temporis, ad integrum Cæli quadrantem, scilicet ad gr. seu partes temporis 90. ac proinde est deficientia illa sphaeræ Zodiaci, & primi mobilis ad quadrantem, quæ per tres gradus, seu tempora est in quolibet reditu Solis ad idem Zodiaci punctum singulis annis, donec per huiusmodi deficientiam singulis quatuor annis, & dieb. 50. & hor. 9. 4'. 33".

per

per hunc motum reuolutionum quadriennalium solarium minus tardum, de quo late dixi sup. in cap. 4. à pag. 147. ad 151. & singulis 120. annis per motum reuolutionum solarium tardissimum, de quo pariter in dicto cap. 4. expleatur à Sole integra circulatio totius sphaeræ Zodiaci, & primi mobilis, nec non Orbis terrarum, contra ordinem signorû Zodiaci, virtute lationis primi mobilis, atq; ita singulæ cælorum, & terrarum partes, ac Regiones omnes visitentur, & æqualiter illustrentur à Sole omnium influxuum, & luminum Duce, ac Principe, & ab hac duplici visitatione, & illustratione, tum frequentiori, tum rariori, foueantur, fecundentur, & conseruentur omnia supra, & infera.

Ex deductis itaq; fit, vt partes æquinoctialis, quæ prætereunt ab vna reuersione Solis annua ad alteram reuersionem annuam in idem Zodiaci punctum, si considerentur vti relatiua ad reuolutiones annuas solares consuetas, sunt graduû 87. singulis annis, & singulis quatuor annis expletis sunt graduum 348. ita vt ad gradus 360. requirantur, vltra dictos quatuor annos, dies 50. & hor. 9. 4'. 33". vt sit totus motus Solis per vniuersas Cælorum, terrarumq; Regiones spatio quatuor annorum, & 50. dierum, & hor. 9. 4'. 33". vt dixi. Si verò considerentur relatiue ad dictas reuolutiones tardissimas solares 120. annorum, sunt gradus tres illi, qui in vnaquaque Solis reuolutione annua ad idem Zodiaci punctum prætereunt, & singulis quatuor annis sunt 12. gradus, seu partes æquinoctialis, & singulis 10. annis, sunt 30. gradus, & semper con. ordinem signorum, propter enarratam deficietiam in latione Solis, quæ à primo mobili est ad integrum Cæli quadrantem singulis annis; Et idcirco singulis quadrienniis expletis à Radice datæ cuiuslibet natiuitatis habentur in medio Cælo, & reliquis Cardinibus illius, annuæ reuolutionis signa, & gradus, ac minuta, vbi sunt per dictum motum reuolutionum solarium tardissimum, trium gr. semper singulis annis con. signorum ordinem, quatuor Cardines natiuitatis, vt infra docebi-

mus, in versic. si quis autem, &c. Quoniam ergo à triplici Reuolutione Solis, scilicet annua, quadriennali, & tardissima 120. annorum, triplex resultat promissio, & actio in qualibet data Radice, natiuitatis, seu &c. nempe à prima, promissio, & actio, quæ est à motu, seu præteritione, & illustratione 87. graduum, seu partium Cæli singulis annis; Secunda, quæ est à motu, præteritione, & illustratione 360. graduum, seu partiû Cæli singulis quadrienniis, & dieb. 50. & horis 9. 4'. 33". Et tertia promissio, & actio, quæ est à motu, seu illustratione trium graduum, seu partium Cæli singulis annis: Propterea hinc est quod directionibus primariis imminetibus ad præcipuos significatores natiuitatis consideranda sit etiam affectio, seu afflictio dd. significatorum datæ radice directionem habentium in signo, & gradu Zodiaci, vbi reperiuntur in exitu dd. annorum per dictos tres motus reuolutionum solarium; affectio inquam, quæ contingit à transiitibus, seu ingressibus planetarum, etiam radicalium in dicto aduentu, & puncto dd. reuolutionum solarium annuarum, & dictarum quadriennalium cum dieb. 50. & hor. 9. 4'. 33". à radice datæ, & maxime in aduentu reuolutionum quadriennalium exacte à radice datæ, vbi deueniunt, vt dixi, ad medium Cæli, & Orientem Reuolutionis illius anni signa, gradus, & minuta vbi sunt per motum Reuolutionum solarium tardissimum trium graduum singulis annis con. ordinem signorum, Cardines medijs Cæli, & Orientis natiuitatis, ac reliqui significatores radicales.

Immo in hoc motu reuolutionum solarium tardiori, videlicet trium graduum singulis annis contra ordinem signorum, non solum datur promissio, & actio ab ingressibus, & congressibus planetarum, afficientibus in exitu annorum significatores directionem primariam habentes, sed etiam à solis planetis radicalibus natiuitatis peruenientibus corporaliter per motum hunc reuolutionum solarium trium graduum singulis annis ad præcipuos significatores natiuitatis, & maxime ad Cardines, & magis quando dictus

planeta radicalis, qui sortur per dictum motum tardissimum trium graduum, singulis annis contra ordinem signorum, & ad Cardines natiuitatis, est promissor per directionem primatiam imminuentem ad aliquem ex dictis præcipuis significatoribus natiuitatis, & adhuc magis si feratur ad suum significatorem directionis primariæ, qui sit Cardo, vel in Cardine. Nuncupari enim quodammodo possunt directiones ternariæ istæ, quæ sunt trium graduum ordine conuerso singulis annis; quarum vis sit admodum sensibilis, quando augetur, vt supra dixi à directionibus primarijs, atque ab Ingressibus, & magis si etiam à progressibus. Quemadmodum enim signa, & gradus Zodiaci, & planeta, tum radices, tum reuolutionis, qui per motû progressuum annuum deueniunt ad significatores præcipuos radicales singulis annis in exitu annorum adiuuant, & impediunt sensibilibus promissiones, & actiones directionum primariarum imminuentium, erga illos significatores præcipuos; Ita signa, & gradus Zodiaci, qui per dictum motum reuolutionum annuarum 87. graduum singulis annis, & magis, qui per dictum motum trium graduum singulis annis deueniunt ad eisdem significatores præcipuos radicales singulis annis in exitu annorum, scilicet in punctis Reuolutionum annuarum solarium, vt latè diximus in tomo 2. de effectibus cælestium motuum, cum hic non sit nostra intentio de his verba facere.

Si quis autem inquirere cupit signum, gradum, & minutum, in quo reperiuntur singulis annis à qualibet data Radice natiuitatis, siue alterius exordij, significantes præcipui omnes, nempe luminaria, & Cardines, & pars fortunæ, per motum dictorum trium graduum singulis annis, qui contra ordinem signorum Zodiaci est, nimirum per motum directionum ternariarum obliquarum conuersarum in singulis Reuolutionibus solaribus annuis; Eo casu demendi sunt tribus vicibus anni ætatis elapsæ ab ascensionibus rectis, seu obliquis competentibus in radice datæ natiuitatis, cardinibus, & luminaribus

in eodem circulo positionis radicali, vt illico appareant in eadem Tabula ascensionum signa, gradus, & minuta, vbi reperiuntur in Zodiaco per dictum motum directionis ternariæ conuersæ oblique, si circulus ille positionis dicti significatoris est obliquus; vel rectæ, si rectus; Singulis namque quadriennijs expletis, vt diximus, à radice datæ cuiuscumque natiuitatis, habentur in medio Cælo, & Ascendente, ac in reliquis cardinibus illius reuolutionis annuæ quadriennalis à data radice, signa, gradus, & minutum, vbi sunt per hunc motum Reuolutionum solarium tardissimū trium graduum singulis annis contra ordinem signorum Zodiaci, quatuor Cardines natiuitatis, seu cuiuslibet alterius dati exordij. Directio itaq; ternaria contra signorum ordinem, ex decreto naturæ datur in singulis Reuolutionibus solaribus annuis, vt visum est. Harumq; Directionū ternariarum effectus sensibiles esse, quando sunt corporeæ, satis demonstrat experientia, vt latè de cuius in tomo 2. de effectibus cælestium motuum, in tractatu de effectibus Directionum primariarum, secundariarum, & ternariarū conuersarum, ac etiam directionum, vbi quoq; de effectibus adhuc magis sensibilibus directionum ternariarum conuersarum, quando eis additis annis ætatis elapsæ sunt directiones secundariæ.

Interea vis, & virtus dd. reuolutionum solarium annuarum, & quadriennalium huiusq; nostræ doctrinæ veritas circa easdem reuolutiones, cuiuslibet experientiæ legitimo Astronomiæ in Medicina vsu, semper fiet notior, & euidentior, ac magis inuicta ab accensionibus effectuum directionum primariarum, quæ lege naturæ sunt in aduentu significatorum præcipuorum, tum ad loca sua radicalia, tum ad locum suarum directionum, per huiusmodi motus reuolutionum solarium annuarum, prout etiam sunt per motum progressionum annuarum, licet in eis vti tardioris motus, plerumq; sensibilis, vt dixi in tract. de temporibus accensionis effectuum directionum omnium in tomo 2. & supra in c.4. à pag. 153.

Modus autem adinueniendi, quodnam

nam signum, gradus, & minutum deueniat per motum dictarum reuolutionum annuarum solarium in qualibet parte anni ad quemlibet ex dictis præcipuis significatoribus nempe, tam ad cardines quam ad luminaria, &c. & consequenter ratio inuestigandi in qualibet annua reuolutione, tempora actionum, & influxuum, qui promittuntur in reuolutionibus annuis solaribus à planetis radicalibus, ac etiam Reuolutionis, hæc est, nam inspicitur in Tabula infra-scripta, quæ est diurni, ac mensuræ motus reuolutionum annuarum solarium, ubi diurnus motus est minorum 14'. 17". 31". & mensuræ motus est graduum, seu temporum æquatoris 7. 9'. & ibi si V. G. queratur, quando ad aliquem ex dictis significatoribus præcipuis deueniet corpus planetæ promissoris sui per directionem primariam, vel quando ad omnes significantes deuenient loca directionis eorundem, si eo anno contingat, vt fiat iste aduentus per motum illius reuolutionis annuæ solaris; Videnda est distantia illius promissoris, seu loci directionis dicti promissoris à dicto significatore in circulo positionis dicti significatoris radicali secundum Monteregij rationem adinuento, videlicet quot gradibus, & minutis æquatoris distet Ascensio obliqua dicti promissoris ab Ascensione obliqua competente dicto significatori eo anno per motum reuolu-

tionis solaris eiusdem anni in puncto reuolutionis illius anni in circulo positionis radicali eiusdem significatoris, & his visis, querendum est in Tabula infra-scripta mensuræ, diurni, & horarij motus reuolutionum solarium, quot menses, dies, & horas importet dicta distantia, vt supra, partium æquatoris reperta inter dictum promissorem, & significatorem; His namq; mensibus, diebus, & horis dictæ distantie additis mensi, & diei, & horæ, ac minutis dictæ reuolutionis, resultabit tempus, scilicet dies, & hora, & minutus, in quo adueniet eo anno dictus promissor ad dictum significatorem per dictum motum reuolutionis annuæ solaris exquisitè.

Simili modo quisq; scire poterit, quando ad præcipuos quinque significantes deuenient per motum reuolutionum annuarum, loca eorum radicalia natiuitatis, inspicendo, & supputando, vt supra. Deueniunt enim singulis quatuor annis, & diebus 50. & horis 9. 4'. 33". à qualibet data radice natiuitatis seu, &c. locorum radicalia ad significantes præcipuos radicales per motum reuolutionum annuarum solarium, vt dixi. Tabula autem hæc est supputata ad rationem motus diurni 14'. 17". 30". 51". Et ad rationem horarij motus 35". 43". 45". quæ sequitur.

*Tabula motus diurni Revolutionum solarium in singulis
revolutionibus Solis annuis;*

Tempora Aequatoris					Tempora Aequatoris					Tempora Aequatoris				
Dies	P.	I.	II.	III.	Dies	P.	I.	II.	III.	Dies	P.	I.	II.	III.
1	0	14	17	31	31	7	23	2	57	61	14	31	48	23
2	0	28	35	2	32	7	37	20	28	62	14	46	5	54
3	0	42	52	33	33	7	51	37	59	63	15	0	23	25
4	0	57	10	4	34	8	5	55	30	64	15	14	40	56
5	1	11	27	35	35	8	20	13	1	65	15	28	58	27
6	1	25	45	6	36	8	34	3	32	66	15	43	15	58
7	1	40	2	37	37	8	48	48	3	67	15	57	33	29
8	1	54	20	8	38	9	3	5	34	68	16	11	51	0
9	2	8	37	39	39	9	17	23	5	69	16	26	8	31
10	2	23	55	10	40	9	31	40	36	70	16	40	26	2
11	2	37	12	41	41	9	45	58	7	71	16	54	43	33
12	2	51	30	12	42	10	0	15	38	72	17	9	1	4
13	3	5	47	43	43	10	14	33	9	73	17	27	18	35
14	3	20	5	14	44	10	28	50	40	74	17	37	36	6
15	3	34	22	45	45	10	43	8	11	75	17	51	53	37
16	3	48	40	16	46	10	57	25	42	76	18	6	11	8
17	4	2	57	47	47	11	11	43	13	77	18	20	28	39
18	4	17	15	18	48	11	26	0	44	78	18	34	46	10
19	4	31	32	49	49	11	40	18	15	79	18	49	3	41
20	4	45	50	20	50	11	54	35	46	80	19	3	21	12
21	5	0	7	51	51	12	8	53	17	81	19	17	38	43
22	5	14	25	22	52	12	23	10	48	82	19	31	56	14
23	5	28	42	53	53	12	37	28	19	83	19	46	13	45
24	5	43	0	14	54	12	51	45	50	84	20	0	31	16
25	5	57	17	55	55	13	6	3	21	85	20	14	48	47
26	6	11	35	26	56	13	20	20	52	86	20	29	6	18
27	6	25	52	57	57	13	34	38	23	87	20	43	23	49
28	6	40	10	28	58	13	48	55	54	88	20	57	41	20
29	5	54	27	59	59	14	3	13	25	89	21	11	58	51
30	7	8	45	30	60	14	17	30	56	90	21	26	16	22

*Tabula motus diurni Revolutionum solarium in singulis
revolutionibus Solis annuis.*

Tempora Æquatoris					Tempora Æquatoris					Tempora Æquatoris				
Dies	P.	l	ll	lll	Dies	P.	l	ll	lll	Dies	P.	l	ll	lll
91	21	40	33	49	121	28	49	19	15	151	35	58	4	41
92	21	54	51	20	122	29	3	36	46	152	36	12	22	12
93	22	9	8	51	123	29	17	54	17	153	36	26	39	43
94	22	23	26	22	124	29	32	11	48	154	36	40	57	14
95	22	37	43	53	125	29	46	29	19	155	36	55	14	45
96	22	52	1	24	126	30	0	46	50	156	37	9	32	16
97	23	6	18	55	127	30	15	4	21	157	37	23	49	47
98	23	20	36	26	128	30	29	21	52	158	37	38	7	18
99	23	34	53	57	129	30	43	39	23	159	37	52	24	49
100	23	49	11	28	130	30	57	56	54	160	38	6	42	20
101	24	3	28	59	131	31	12	14	25	161	38	20	59	51
102	24	17	46	30	132	31	26	31	56	162	38	35	17	22
103	24	32	4	1	133	31	40	49	27	163	38	49	34	53
104	24	46	21	32	134	31	55	6	58	164	39	3	52	24
105	25	0	39	3	135	32	9	24	29	165	39	18	9	55
106	25	14	56	34	136	32	23	42	0	166	39	32	27	26
107	25	29	14	5	137	32	37	59	31	167	39	46	44	57
108	25	43	31	36	138	32	52	17	2	168	40	1	2	28
109	25	57	49	7	139	33	6	34	33	169	40	15	19	59
110	26	12	6	38	140	33	20	52	4	170	40	29	37	30
111	26	26	24	9	141	33	35	9	35	171	40	43	55	1
112	26	40	41	40	142	33	49	27	6	172	40	58	12	32
113	26	54	59	11	143	34	3	44	37	173	41	12	30	3
114	27	9	16	42	144	34	18	2	8	174	41	26	47	34
115	27	23	34	13	145	34	32	19	39	175	41	41	5	5
116	27	37	51	44	146	34	46	37	10	176	41	55	22	36
117	27	52	9	15	147	35	0	54	41	177	42	9	40	7
118	28	6	26	46	148	35	15	12	12	178	42	23	57	38
119	28	20	44	17	149	35	29	29	43	179	42	38	15	9
120	28	35	1	48	150	35	43	47	14	180	42	52	32	40

*Tabula motus diurni Revolutionum solarium in singulis
revolutionibus Solis annuis.*

Tempora Aequatoris					Tempora Aequatoris					Tempora Aequatoris				
Dies	P.	I.	II.	III.	Dies	P.	I.	II.	III.	Dies	P.	I.	II.	III.
181	43	6	50	7	212	50	29	53	4	243	57	52	56	1
182	43	21	7	38	213	50	44	10	35	244	58	7	13	32
183	43	35	25	9	214	50	58	28	6	245	58	21	31	3
184	43	49	42	40	215	51	12	45	37	246	58	35	48	34
185	44	4	0	11	216	51	27	3	8	247	58	50	6	5
186	44	18	17	42	217	51	41	20	39	248	59	4	23	36
187	44	32	35	13	218	51	55	38	10	249	59	18	41	7
188	44	46	52	44	219	52	9	55	41	250	59	32	58	38
189	45	1	10	15	220	52	24	13	12	251	59	47	16	9
190	45	15	27	46	221	52	38	30	43	252	60	1	33	40
191	45	29	45	17	222	52	52	48	14	253	60	15	51	11
192	45	44	2	48	223	53	7	5	45	254	60	30	8	42
193	45	58	20	19	224	53	21	23	16	255	60	44	26	13
194	46	12	37	50	225	53	35	40	47	256	60	58	43	44
195	46	26	55	21	226	53	49	58	18	257	61	13	1	15
196	46	41	12	52	227	54	4	15	49	258	61	27	18	46
197	46	55	30	23	228	54	18	33	20	259	61	41	36	17
198	47	9	47	54	229	54	32	50	51	260	61	55	53	48
199	47	24	5	25	230	54	47	8	22	261	62	10	11	19
200	47	38	22	56	231	55	1	25	53	262	62	24	28	50
201	47	52	40	27	232	55	15	43	24	263	62	38	46	21
202	48	6	57	58	233	55	30	0	55	264	62	53	3	52
203	48	21	15	29	234	55	44	18	26	265	63	7	21	23
204	48	35	33	0	235	55	58	35	57	266	63	21	38	54
205	48	49	50	31	236	56	12	53	28	267	63	35	56	25
206	49	4	8	2	237	56	27	10	59	268	63	50	13	56
207	49	18	25	33	238	56	41	28	30	269	64	4	31	27
208	49	32	43	4	239	56	55	46	1	270	64	18	48	58
209	49	47	0	35	240	57	10	3	32	271	64	33	6	25
210	50	1	18	6	241	57	24	20	59	272	64	47	23	56
211	50	15	35	33	242	57	38	38	30	273	65	1	41	27

Tabula

*Tabula motus diurni Revolutionum solarium in singulis
revolutionibus Solis annuis.*

Tempora Aequatoris					Tempora Aequatoris					Tempora Aequatoris				
Dies.	P.	I	II	III	Dies	P.	I	II	III	Dies	P.	I	II	III
274	65	15	58	58	305	72	39	1	55	336	80	2	4	52
275	65	30	16	29	306	72	53	19	26	337	80	16	22	23
276	65	44	34	0	307	73	7	36	57	338	80	30	39	54
277	65	58	51	31	308	73	21	54	28	349	89	44	57	25
278	66	13	9	2	309	73	36	11	59	340	80	59	14	56
279	66	27	26	33	310	73	50	29	30	341	81	13	32	27
280	66	41	44	4	311	74	4	47	1	342	81	27	49	58
281	66	56	1	35	312	74	19	4	32	343	81	42	7	29
282	67	10	19	6	313	74	33	22	3	344	81	56	25	0
283	67	24	36	37	314	74	47	39	34	345	82	10	42	32
284	67	38	54	8	315	75	1	57	5	346	82	25	0	2
285	67	53	11	39	316	75	16	14	36	347	82	39	17	33
286	68	7	29	10	317	75	30	32	7	348	82	53	35	4
287	68	21	46	41	318	75	44	49	38	349	83	7	52	35
288	68	36	4	12	319	75	59	7	9	350	83	22	10	6
289	68	50	21	43	320	76	13	24	40	351	83	36	27	37
290	69	4	39	14	321	76	27	42	11	352	83	50	45	18
291	69	18	56	45	322	76	41	59	42	353	84	5	2	39
292	69	33	14	16	323	76	56	17	13	354	84	19	20	10
293	69	47	31	47	324	77	10	34	44	355	84	33	37	41
294	70	1	49	18	325	77	24	52	15	356	84	47	55	12
295	70	16	6	49	326	77	39	9	46	357	85	2	12	43
296	70	30	24	20	327	77	53	27	17	358	85	16	30	14
297	70	44	41	51	328	78	7	44	48	359	85	30	47	45
298	70	58	59	22	329	78	22	2	19	360	85	45	4	16
299	71	13	16	53	330	78	36	19	50	361	85	59	22	43
300	71	27	34	24	331	78	50	37	17	362	86	13	40	14
301	71	41	51	51	332	79	4	54	48	363	86	27	57	45
302	71	56	9	22	333	79	19	12	19	364	86	42	15	16
303	72	10	26	53	334	79	33	29	50	365	86	56	32	47
304	72	24	44	24	335	79	47	47	21	366	87	10	50	18

*Tabula Motus horarij Revolutionum Solarium
annuarum.*

In Hor.	I	II	III	IV	V
In min.	II	III	IV	V	
1	0	35	43	45	
2	1	11	27	30	
3	1	47	11	15	
4	2	22	55	0	
5	2	58	38	45	
6	3	34	22	30	
7	4	10	6	15	
8	4	45	50	0	
9	5	21	33	45	
10	5	57	17	30	
11	6	33	1	15	
12	7	8	45	0	
13	7	44	28	45	
14	8	20	12	30	
15	8	55	56	15	
16	9	31	40	0	
17	10	7	23	45	
18	10	43	7	30	
19	11	18	51	15	
20	11	54	35	0	
21	12	30	18	45	
22	13	6	2	30	
23	13	41	46	15	
24	14	17	30	0	
25	14	53	14	45	
26	15	28	58	30	
27	16	4	42	15	
28	16	40	26	0	
29	17	16	9	45	
30	17	51	53	30	

In min.	II	III	IV	V
31	18	27	37	15
32	19	3	21	0
33	19	39	4	45
34	20	14	48	30
35	20	50	32	15
36	21	26	16	0
37	22	1	59	45
38	22	37	43	30
39	23	13	27	15
40	23	49	11	0
41	24	24	54	45
42	25	0	38	30
43	25	36	22	15
44	26	12	6	0
45	26	47	49	45
46	27	23	33	30
47	27	59	17	15
48	28	35	1	0
49	29	10	44	45
50	29	46	28	30
51	30	22	12	15
52	30	57	56	0
53	31	33	39	45
54	32	9	23	30
55	32	45	7	15
56	33	20	51	0
57	33	56	34	45
58	34	32	18	30
59	35	8	2	15
60	35	43	46	0

Tabula

*Tabula Conuerſionis Partium Equatoris, ſeu graduum 87.
motus annui Revolutionum Solarium annuarum, in
dies, horas, & minuta, &c.*

Part. Æq.	Dies	Hor.	I	II	III	Part. Æq.	Dies	Hor.	I	II	III
1.	4	44	45	22	45	33	130	3	26	45	15
2	8	9	30	45	30	32	134	8	12	8	0
3	12	14	16	8	15	33	138	12	57	30	45
4	16	19	1	31	0	34	142	17	42	53	30
5	20	23	46	53	45	35	146	22	28	16	15
6	25	4	32	16	30	36	151	3	13	39	0
7	29	9	17	39	15	37	155	7	59	1	45
8	33	14	3	2	0	38	159	12	44	24	30
9	37	18	48	24	45	39	163	17	29	47	15
10	41	23	33	47	30	40	167	22	15	10	0
11	46	4	19	10	15	41	172	3	0	32	45
12	50	9	4	33	0	42	176	7	45	55	30
13	54	13	49	55	45	43	180	12	31	13	15
14	58	18	35	18	30	44	184	17	16	41	0
15	62	23	20	41	15	45	188	22	2	3	45
16	67	4	6	4	0	46	193	2	47	26	30
17	71	8	51	26	45	47	197	7	32	49	15
18	75	13	36	49	30	48	201	12	18	12	0
19	79	18	22	12	15	49	205	17	3	34	45
20	83	23	7	35	0	50	209	21	48	57	30
21	88	3	52	57	45	51	214	2	34	20	15
22	92	8	38	20	30	52	218	7	19	43	0
23	96	13	23	43	15	53	222	12	5	5	45
24	100	18	9	6	0	54	226	16	50	28	30
25	104	23	54	28	45	55	230	21	35	51	15
26	109	3	39	51	30	56	235	2	21	14	0
27	113	8	25	14	15	57	239	7	6	36	45
28	117	13	10	37	0	58	243	11	51	59	30
29	121	17	55	59	45	59	247	16	37	22	15
30	125	22	41	22	30	60	251	21	22	45	0

*Sequitur Tabula Conuerſionis Partium Aequatoris, ſeu graduum
87. motus annui Revolutionum Solarium annuarum, in
dies, horas, & minuta, &c.*

Par. Eq.	Dies.	Hor.	I	II	III	Par. Eq.	Dies.	Hor.	I	II	III
61	256	2	8	7	45	75	314	29	43	26	15
62	260	6	53	30	30	76	319	1	28	49	0
63	264	11	38	53	15	77	323	6	14	11	45
64	268	16	24	16	0	78	327	10	59	34	30
65	272	21	9	38	45	79	331	15	44	57	15
66	277	1	55	1	30	80	335	20	30	20	0
67	281	6	40	24	15	81	340	1	15	42	45
68	285	11	25	47	0	82	344	6	1	5	30
69	289	16	11	9	45	83	348	10	46	28	15
70	293	20	56	32	30	84	352	15	31	51	0
71	298	1	41	55	15	85	356	20	17	13	45
72	302	6	27	18	0	86	361	1	2	36	30
73	306	11	12	40	45	87	365	5	48	0	0
74	310	15	58	3	30						

Tabula

*Tabula Conuerſionis unius gradus, ſeu 60. minutorum motus
Reuolutionum ſolarium annuarum in dies, horas,
& minuta, &c.*

Min. & Eq.	Dies	H.	I	II	III	Min. & Eq.	Dies	H.	I	II	III
1	0	1	40	45	22	31	2	4	3	26	22
2	0	3	21	30	44	32	2	5	44	11	44
3	0	5	2	16	6	33	2	7	24	57	6
4	0	6	43	1	28	34	2	9	5	42	28
5	0	8	23	46	50	35	2	10	46	27	50
6	0	10	4	32	12	36	2	12	27	13	12
7	0	11	45	17	34	37	2	14	7	58	34
8	0	13	26	2	56	38	2	15	48	43	56
9	0	15	6	48	18	39	2	17	29	29	18
10	0	16	47	33	40	40	2	19	10	14	40
11	0	18	28	19	2	41	2	20	51	0	2
12	0	20	9	4	24	42	2	22	31	45	24
13	0	21	49	49	46	43	3	0	12	30	36
14	0	23	30	35	8	44	3	1	53	16	8
15	1	1	11	20	30	45	3	3	34	1	30
16	1	2	52	5	52	46	3	5	14	46	52
17	1	4	32	51	14	47	3	6	55	32	14
18	1	6	13	36	36	48	3	8	36	17	36
19	1	7	54	21	58	49	3	10	17	2	58
20	1	9	35	7	20	50	3	11	57	48	20
21	1	11	15	52	42	51	3	13	38	33	42
22	1	13	56	38	4	52	3	15	19	19	4
23	1	14	37	23	26	53	3	17	0	4	26
24	1	16	18	8	48	54	3	18	40	49	48
25	1	17	58	54	10	55	3	20	21	35	10
26	1	19	39	39	32	56	3	22	2	20	32
27	1	21	20	24	54	57	3	23	43	5	54
28	1	23	1	10	16	58	4	1	23	51	16
29	2	0	40	56	38	59	4	3	4	36	38
30	2	2	22	41	0	60	4	4	45	22	0

Tabula sequens mensium, & dierum, totius anni, tam bissextilis, quam communis, cuius vsus secundum Astronomos, & Maginum in Tabula Directionum primi mobilis pag. 58. est pro quavis progressionibus, inseruiet quoque ad explorandum diem, horam, & minutum temporis aduentus cuiuslibet significatoris ad suum planetam promissorem radicalem, vel etiam reuolutionis per dictum motum reuolutionum annuarum, incipiendo numerare summam dierum, horarum, & minutorum iam repertam inter dictum significatorem, & promissorem in Tabula precedenti

Conuersionis motus reuolutionum solarium, à mense, die, horis, & minutis illius reuolutionis annuæ, in qua quaeritur prædictus aduentus, nam in quo mense, & die sequentis Tabulæ illius anni communis, vel bissextilis, desinet dicta summa dierum iam reperta, ut supra inter dictum significatorem, & promissorem, ibi erit sub ea die, & horis, ac minutis supputatis aduentus quaesitus dicti significatoris ad promissorem per dictum motum reuolutionis eo anno Tabula autem hæc est, quæ sequitur.



*Tabula dierum Collegiorum totius anni, tam Biſſextilis,
quam Communis.*

Biſſextilis.	Commu- nis.	Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Maius.	Iunius.	Iulius.	Auguſtus.	September.	October.	November.	December.
1	1	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	2	2	32	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	3	3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	4	4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	5	5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	6	6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	7	7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	8	8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	9	9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	10	10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	11	11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	12	12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	13	13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	14	14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	15	15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
16	16	16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	17	17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	18	18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
19	19	19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	20	20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	21	21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	22	22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	23	23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	24	24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	25	25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	26	26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	27	27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	28	28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29	29	29	60	88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30	30	30	61	89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31	31	31		90	121	151	182	212	243	274	304	335	365
				91		152		213	244		305		366

De Revolutionibus mensuris Solaribus compositis cum Reuolutionibus solaribus annuis, earumque Praxi, Vsu, & Viribus.

Quoniam propter harmoniam, & nexum, qui existit inter motum, reuolutionum, & motum progressionum, ac directionum, vt late visum est in cap. 4. de anni magnitudine per doctrinam figurarum, &c. Quemadmodum dantur in motu progressionum annuarum, motus progressionum mensurarum, quæ mensuræ elapso anno, scilicet in exitu sequentis anni, semper vniuntur, & continuant cum ipsis progressionibus annuis, & sunt dierum 28. hor. 2. 17. vt docet Ptolemæus lib. 4. quadr. cap. vltimo vers. constituemus, &c. Ita dantur reuolutiones mensuræ solares, quæ in exitu sequentis anni semper vniuntur, & continuationem habent cum ipsis reuolutionibus solaribus annuis, & singulæ sunt dier. 24. & hor. 12. 18'. 31". Et quemadmodum dictæ progressionibus mensuræ, si auxiliæntur à progressionibus annuis, accendere valent effectus directionum imminuentium ad præcipuos significatores natiuitatis, seu reddere sensibiliores effectus dictarum directionum, iam regnantium, quando significantes directionem habentes deueniunt per mensuras progressionibus ad loca suæ directionis, & tutius concurrentibus, etiam tunc transitibus congruis; Ita istæ reuolutiones, seu progressionibus solares dierum 24. accendere valent cum auxilio annuarum reuolutionum, seu progressionum solarium, quæ 87. gr. singulis annis sunt, vel etiam auxilio ipsarum progressionum annuarum, quæ 30. gr. singulis annis sunt, effectus directionum, primariorum imminuentium, aut sensibiliores reddere effectus directionum iam operantium, quando significantes directionem primariam habentes, deueniunt per has mensuras progressionibus suas solares dier. 24. ad loca suæ directionis, & tutius, concurrentibus etiam tunc transitibus cõgruis. Et sicut progressionibus men-

strarum 28. dierum colligantur cum progressionibus annuis in tota periodo 12. annorum earundem progressionum annuarum; Ita reuolutiones, seu progressionibus solares mensuræ dierum 24. colligantur cum reuolutionibus solaribus annuis in tota periodo 120. annorum earundem reuolutionum solarium; Et quemadmodum progressionibus mensuræ sunt 13. in quolibet anno solari completo; Ita istæ reuolutiones, seu progressionibus mensuræ solares sunt 15. in quolibet anno solari completo. Et sicut, subtracto motu diurno progressionum annuarum, qui est min. 4'. 56". à motu diurno dd. progressionum mensurarum, qui est min. 64'. 4". remanet medius motus Solis diurnus min. 59'. 8". vt diximus in cap. 4. pag. 148. col. 2. Ita subtracto motu diurno dd. reuolutionum solarium annuarum, qui est min. 24'. 17". à motu diurno dd. reuolutionum solarium mensurarum, qui est min. 73'. 25". remanet pariter medius motus Solis diurnus min. 59'. 8".

Et quemadmodum in mensuris progressionibus compositis cum progressionibus annuis, prætereunt gradus 390. in spatio vnus anni integri, qui supra gradus 360. sunt gradus 30. videlicet motus annuus progressius ad quemlibet significatorem præcipuum; Ita in his mensuris reuolutionibus solaribus compositis cum reuolutionibus solaribus annuis prætereunt gradus 447. qui supra gradus 360. sunt gradus 87. nempe motus annuæ reuolutionis solaris ad quemlibet significatorem præcipuum. Ducuntur itaq; istæ reuolutiones mensuræ solares compositæ cum annuis reuolutionibus, addendo singulis diebus 24. & horis 12. 18'. 31". 24". 33". 49". 31". partes, seu gr. 30. æquationis cuiuslibet significatori in suo circulo positionis, incipiendo ab ascensione recta, vel obliqua gradus Zodiaci, in quo repte.

reperitur secundum suum circulum positionis dictus significator ad rationē 87, partium, seu temporum æquatoris singulis annis à loco suo radicali natiuitatis, ut illicò appareat, in quo gradu Zodiaci reperiat quilibet significator in quocumque initio harum reuolutionum menstruarum.

Et licet verè dici non possint reuolutiones menstruarum solares istæ dier. 24, quia Sol nullam in eis facit reuerfionem integram; tamen propter colligantiam, quam habent, & proportionem cum reuolutionibus solaribus annuis, veluti etiam progressiones menstruarum 28. die-

rum cum progressionibus annuis, licet colligantiam non habeant cum periodo lunationum, nec cum reuolutione lunari, spernendæ non sunt ad præfatas accensiones, quemadmodum neq; spernuntur progressiones menstruarum, quamuis non representent exactè dictas lunares periodos, sed propter colligantiam, & originem earum à progressionibus annuis.

Tabula autem dd. reuolutionum menstruarum solarium compositarum cum reuolutionibus solaribus annuis, est infra scripta.

Tabula Reuolutionum menstruarum Solarium.

Sign.	Dies	Hor.	I	II	III	IV	V	VI
1	24	12	18	31	24	33	49	31
2	49	0	37	2	49	7	39	2
3	73	12	55	34	13	41	28	33
4	98	1	14	5	38	15	18	4
5	122	13	32	37	2	49	7	35
6	147	1	51	8	27	22	57	6
7	171	14	9	39	51	56	46	37
8	196	2	28	11	16	30	36	8
9	220	14	46	42	41	4	25	39
10	245	3	5	14	5	38	15	10
11	269	15	23	45	30	12	4	41
12	294	3	42	16	54	45	54	12
13	318	16	0	48	19	19	43	43
14	343	4	19	19	43	53	33	14
15	367	16	37	51	8	27	22	45

In his menstruis reuolutionibus Solis compositis, sunt spatio dierū 365. & h. 5. 48'. gradus Zodiaci 447. qui sunt supra 360. gr. 87. exactè, scilicet motus annuæ reuolutionis eiusdem Solis, qui singulis annis existit: Si igitur à dd. 367. diebus, & h. 16. & min. 37'. & 51". demantur dies 2. h. 10. min. 49'. & 51". quot important dicti tres gradus supra 87. remanet integer annus dier. 365. hor. 5. 48'.

Ab infra scriptis verò motibus diurnis,

horarijs, & scrupularijs, extēdi possūt Tabulæ pro diebus, horis, & minutis d. motus reuolutionum menstruarum, secundum stylum, quo extēsi sunt motus progressionum menstruarum in diebus, horis, & minutis alibi; singulis enim diebus, hæc reuolutio menstrua composita facit gr. 1. 23'. 25". 36". & singulis horis facit minuta 3'. 3". 34". & singulis minutis horarum facit 3". 3". 34".

C A P. XV.

*De Directionibus diurnis in Revolutionibus Annuis, earumque
Usu, & Viribus.*

QUIA directiones diurnæ, quarum motus est velocissimus ad influxus, & actiones celestes consuetas, & frequentes, breues, ac diurnas præstandas, vel ad accensiones in hac, & illa anni parte, promissionum, quæ sunt à revolutionibus annuis, & à directionibus annuis primarijs tardissimis imminetibus, licet de per se neque sufficiant ad accensiones huiusmodi, sine auxilio motuum tardiorum, nempe progressionum annuarum, redituum, ac revolutionum annuarum, & transituum tardiorum, propter nimiam velocitatem motus earum; tamen negligendæ non sunt ad curiosam consuetarum rerum aliquam inuestigationem eodem die prætereuntium. Verum quia mensura harum directionum diurnarum, controuertitur à Recentioribus, ideo soluta prius controuersia, deinde earum, vsum, & praxim explicabimus.

Indubitatum est, quod quia in directionibus diurnis numerantur tot dies, quot prætereunt circulationes primi mobilis Zodiaci, & Solis per Vniuersum in circulatione vna Solis per Zodiacum, nempe 365. dies cum quadrante ferè, mensura harum directionum diurnarum est vnaquæque circulatio primi mobilis per Vniuersum, nempe dies, vti mensura, & numerus pro effectibus consuetis diurnis, & frequentibus, & citò transeuntibus, & non tarde redeuntibus apta, propria, & adæquata. In directionibus namque, tam diurnis, quam annuis, dirigere secundum Monteregium in Tabula directionum problem. 25. nihil aliud est, quam numerare, seu mensurare cum tempore motus primi mobilis motum, Zodiaci, & Solis, & astrorum sub eo, qui

vi primi mobilis est, donec expleta Zodiaci circulatione, iterum redeat idem motus directionum, scilicet expletis 360. partibus Zodiaci, quibus correspondet in directionibus diurnis annus vnus Solaris, & expletis 360. partibus primi mobilis cum 360. partibus Zodiaci, quibus correspondent in directionibus annuis primarijs tardissimis 360. anni solares, vt latissimè probauimus in lib. 2. c. 1. de motu Directionum: propterea quæ sensit Tycho in lib. 1. progymnas. pag. 113. & eius sectatores Danici, & alij recentiores nonnulli, circa mensuram motus directionum, minimè subsistere possunt, quoniam nulla adest ratio cur magis à motu Solis, qui tunc est, vel quicui congruit tunc in sphaera recta, decernenda sit excogitata illa ab eis mēsurā directionum, quā in sphaera obliqua, seu æquali: nam primum mobile, & circulus, qui in eo æquator dicitur, est vniuersalissima, & indifferens mensura motuum omnium, tam æqualium, quam inæqualium cuiuslibet sphaeræ, & corporis celestis, & in qualibet sphaera fiant; nec vlla vrget ratio cur limitari, & restringi debeat ad ortum rectum: Et cur non etiam ad dictum ortum obliquum; Immo & ipsi Danici, & Longomont. in hac sua noua doctrina affirmantes, & consentientes motum directionum non spectare ad Solem, contra Naibodam, eique adherentes, sed ad primum mobile, & æquatorem, vt & Monteregius etiam vbi supra, sibi manifestè contradicunt, dum mensurantes cum motu primi mobilis motum Solis diurnum, qui tunc est per Zodiacum, quomodolibet inæqualem, vel etiam æqualem, determinant particulas illas diurni motus Solis à primo mobili mensuratas in exortu recto huiusmodi particularum, esse mensuram annui motus directionum, ac proinde

proinde non primum mobile, sed omnino particulas diurni motus Solis quomodolibet inæqualis, sic cerebrose sumptis, & mensurati in sphaera recta à primo mobili, statuunt esse mensuram motuum directionum, perperam videntes motu primi mobilis nobilissimo, non vt mensura, sed vt Instrumento ad indagandam mensuram motus directionum particulis motus Solis inæqualissimis.

Ex deductis autem late in dicto lib. 2. cap. 1. de motu directionum, manifestum est, nullum Solis motum per Zodiacum; siue æqualem, siue ad æqualitatem redactum, aliquo modo esse posse mensuram motus directionum, tam annuarum, quam diurnarum. Cum itaque quot circulationes primi mobilis diurnæ per vniuersas Cælorum, ac terrarum regiones prætereunt, tot sint partes, nempe dies motus directionum diurnarum; Hæ autem circulationes primi mobilis, expleto anno sint 365. cum quadrante ferè, quot dies totius anni; & motus iste metiri alio numero non possit, nisi in singulis diebus anni, min. 59. 8. equidem hæc, & non alia esse potest mensura huius motus, qui dicitur diurnarum directionum. Tabulam itaq; hanc pro consiciendis directionibus in reuolutionibus annuis infra exarabimus, per quam directiones diurnæ corporum ad planetas omnes radicales, ac etiam ad planetas reuolutionum annuarum ductæ, tum à cardinibus cuiuslibet reuolutionis, tum à luminaribus, & parte fortunæ earundem reuolutionis, videlicet vbi in Zodiaco referuntur luminaria, & pars fortunæ eo anno per motum reuolutionis annuum in exitu anni secundum circulum positionis eorum radicalem, & Ascensiones obliquas eis anno illo competentes; deinde multo minus, ac languidius vbi existunt luminaria, & pars fortunæ in illa reuolutione apparenter sub Zodiaco; exequentur id, quod secundum velocitatem sui motus, & vires suas consuetas leuiter promittunt, quando fiet aduentus cuiuslibet promissoris ad locum sui significatoris per d. motum primi mobilis diurnum, vt dixi.

Inseruiunt quoq; directiones diurnæ,

& generaliter sensibilibus ductæ à quinq; præcipuis significatoribus natiuitatis radicalibus ad planetas radicales, ac etiam reuolutionis annuæ; & redeuntes singulis annis, atque incipientes semper à die, hora, & minuto cuiuslibet reuolutionis annuæ; Sed non nisi, vt vmbra effectuum, qui sunt à directionibus annuis, quæ 360. vicibus radiores sunt directionibus hisce diurnis; & à promissione radicali; nisi eo anno ad sint directiones annuæ eorundem significatorum præcipuorum radicalium ad eisdem promissores radicales, vt late dixi in tract. de Directionibus.

Vfus autem sequentis Tabulæ Directionum diurnarum, seu diariarum, talis est: Si queratur, quando ad aliquem ex dictis quinque præcipuis significatoribus, nempe Cardinibus reuolutionis annuæ, vel luminaribus, vt supra docuimus, deueniet corpus alicuius planetæ, & præsertim sui promissoris per annuam directionem, vel in illa reuolutione; inspicendum est, quot signa, gradus, & minuta Zodiaci distet d. significator à dicto promissore; & reperta distantia, querendum est in sequenti Tabula Directionum diurnarum, quot dies, horas, ac minuta temporis importet dicta distantia inter dictum significatorem, & promissorem; nam his diebus, horis, & minutis dictæ distantie additis mensi, diei, horis, & minutis illius reuolutionis annuæ, resultabit mensis, dies, hora, & minutum temporis, in quo adueniet eo anno d. significator ad d. promissorem per hunc motum directionum diariarum: mensis autem, & dies facile apparebit ope Tabulæ dierum collectorum totius anni communis, & bissextilis, quam supra exhibuimus pag. 357. si communis sit annus ille, qui queritur in dicta Tabula, vel bissextilis, si bissextilis; nam in quo mense, & die prædictæ Tabulæ, à mense, & die dictæ reuolutionis annuæ, desinet summa dierum iam reperta inter dictum significatorem, & promissorem, ibi sub ea die, horis, & minutis iam calculatis, erit aduentus quæsitus dicti significatoris ad dictum promissorem per dictum motum directionum diariarum.

Simili modo si quis scire velit, quando ad quinque significatores præcipuos radicales cuiuslibet datæ radicis, seu exordij deuenient corpora planetarum radicalium, ac etiam illius annuæ reuolutionis, & præsertim si fuerint promissores eo anno per directionem annuam, vel aliquo modo in reuolutione illius anni: Nam reperta pariter distantia inter eos, & in sequenti Tabula visis diebus, horis, & minutis, quæ importat distantiam inter eosdem, & his similiter additis diei, horis, & minutis eiusdem reuolutionis annuæ; illico resultat dies, hora, &

minutum aduentus dicti significatoris ad dictum promissorem per motum directionis diariæ in illo anno. Fieri autem solent hæ directiones diurnæ non modo significatorum præcipuorum ad corpora planetarum promissorum, sed etiam promissorum ad corpora significatorum; nempe non solum ordine directo, sed etiam conuerso, propter duplicem motum celestium corporum, nimirum primi mobilis, & secundorum mobilium.

Tabula itaque pro dictis directionibus diurnis, seu diarijs conficiendis, hæc est, quæ sequitur.



Tabula pro conscribendis Directionibus Diarijs in Revolutionibus Solaribus Annuis.

Gr.	Dies	Hor.	I	II	Gr.	Dies	Hor.	I	II
1	1	0	20	58	40	40	13	58	40
2	2	0	41	56	50	50	17	28	20
3	3	1	2	54	60	60	20	58	0
4	4	1	23	52	70	71	0	27	40
5	5	1	44	50	80	81	3	57	20
6	6	2	5	48	90	91	7	27	0
7	7	2	26	46	100	101	10	56	40
8	8	2	47	44	120	121	17	56	0
9	9	3	8	42	140	142	0	55	20
10	10	3	29	40	160	162	7	54	40
11	11	3	50	38	180	182	14	54	0
12	12	4	11	36	200	202	21	53	20
13	13	4	32	34	220	223	4	52	40
14	14	4	53	32	240	243	11	52	0
15	15	5	14	30	260	263	18	51	20
16	16	5	35	28	280	284	1	50	40
17	17	5	56	26	300	304	8	50	0
18	18	6	17	24	320	324	15	49	20
19	19	6	38	22	340	344	22	48	40
20	20	6	59	20	360	365	5	48	0
21	21	7	20	18					
22	22	7	41	16					
23	23	8	2	14					
24	24	8	23	12					
25	25	8	44	10					
26	26	9	5	8					
27	27	9	26	6					
28	28	9	47	4					
29	29	10	8	2					
30	30	10	29	0					

Residuum Tabule pro Directionibus Diarjjs.

Minuta.	Hor.	I	II	Minuta.	Hor.	I	II
1	0	14	21	31	12	34	50
2	0	48	41	32	12	59	10
3	1	13	2	33	13	23	31
4	1	37	23	34	13	47	52
5	2	1	44	35	14	12	13
6	2	26	5	36	14	36	34
7	2	50	26	37	15	0	55
8	3	14	47	38	15	25	16
9	3	39	8	39	15	49	37
10	4	3	29	40	16	13	58
11	4	27	50	41	16	38	19
12	4	52	11	42	17	2	40
13	5	16	32	43	17	27	1
14	5	40	53	44	17	51	22
15	6	5	14	45	18	15	43
16	6	29	35	46	18	49	4
17	6	53	56	47	19	4	25
18	7	18	17	48	19	28	46
19	7	42	38	49	19	53	7
20	8	6	59	50	20	17	28
21	8	31	20	51	20	41	29
22	8	55	41	52	21	6	10
23	9	20	2	53	21	36	31
24	9	44	23	54	21	54	52
25	10	8	44	55	22	19	13
26	10	33	5	56	22	43	34
27	10	57	26	57	23	7	55
28	11	21	47	58	23	32	16
29	11	46	8	59	23	56	37
30	12	10	29	60	24	20	58

C A P. XVI.

*De Revolutionibus Annorum Mundi exquisitè
supputandis, earumque Viribus,
& Vsu.*



RADICIBVS æquino-
ctiorum Veris, quas à
Tychonicis obseruatio-
nibus accuratissimis de-
sumpsimus, & descri-
psimus in cap. 12. de
Methodo adiuuenien-

di tempora, & momenta æquinoctiorum
&c. à pag. 280. haberi exactè poterunt
momenta reuolutionum singulorum an-
norum Mundi vsq. ad annos Christi 1708
& deinceps addendo semper reuolutio-
nis anni præcedentis horas 5. 48'. resul-
tante momentum temporis reuolutionis
mouendæ sequentis, quando in seculis re-
motissimis considerabitur differentia tẽ-
poris debita ob motum apogei solatis
de qua in c. 9. dixi & in c. 13. in fine.

Que reuolutio an cœntura sit eadem
die, qua fuit in anno antecedenti, an ve-
rò in die ei præcedente, aut sequenti, cõ-
stabit ab inspectione, an annus ille, cuius
reuolutio quæritur, sit bissextilis; nec ne:
nam si sit bissextilis, erit in die præceden-
ti propter intercalationem diei eo anno
factam in mense Februario illius anni, nisi
dictæ horæ 5. 48' additæ horis, & minutis
reuolutionis anni antecedentis, nempe
aggregatur in quosdam horarum, excedat
horas 24. nam hoc casu reuolutio erit
eadem die, in qua fuit anno præcedenti;
si verò annus ille, cuius reuolutio qua-
ritur, non fuerit bissextilis, erit eadem
die, in qua fuit anno præcedenti, nisi vt
dictæ horæ 5. 48' additæ horis, & mi-
nutis anni antecedentis, excedant horas
24. nam hoc casu reuolutio erit in die se-
quenti: vt plenè quoque semper appare-
bit ex inspectione Ephemeridum illorũ
annorum, quorum reuolutio quæritur.

Et quia in dicto capitulo de Methodo

adiuueniendi tempora, &c. descripsimus
etiam momenta æquinoctiorum Autum-
nalem, & solstitiorum Hiemalem, &
æstiuorum, ab iisdem Tychonis obser-
uationibus desumpta, ea quoque haberi
exactissimè poterunt ad anni tẽpestates,
eiusque qualitates manifestas, vt vberta-
tem frugum, sterilitatem, & alia huiusmo-
di, coniecturandis licet Ægyptij antiquio-
res contenti fuerint sola inspectione in-
gressuum Solis in primum Arietis pũctũ,
illumque ingressum omnibus alijs prætu-
lerint, vt punctum, quod est nouarum
germinationum, & efflorescentium vege-
tabilium exordium, & vt principium
primum partis cœlestis dignioris, & po-
tentioris, nempe borealis partis, & à quo
pũcto nobis borealibus populis incipiunt
dies augeri: & quodammodo Sol ab eo pun-
cto æquinoctiali Y nobis oriri, & australi-
bus deficere, atque occidere, quod lu-
minis augmentum, vt nobis. quodamodo
exortus, non modo est augmentum
actionis cœlestis, sed etiam principium
quoddam huic naturæ sublunari cognati-
tissimum, à quo generationes & cœcun-
ditates omnes emanant in nostro hemi-
spherio boreali: Itemque vt in medio
partis Caeli dextræ, & inter cardinalia, at-
que angularia signa, Orientale signum, sic
quoque dignissimum principium: Insu-
per quia secundum Astronomorum om-
nium sententiam, semper Aries fuit pri-
mus inter signa Zodiaci, & in microcos-
mo, scilicet in homine, qui parvus mun-
dus dicitur, semper significauit ex mem-
bris caput, quamvis indicia, & coniectu-
ra tẽpestatum, vbertatis, incolumitatis
corporum, & similium, non à solis ingres-
sibus solaribus in æquinoctiale Arietis
punctum elici possint sine consideratio-
ne

ne quoque eclipsium, & aliarum coniunctionum superiorum planetarum, & positissimum magnarum triplicitatis regnantis, tunc suos effectus producentium, vel de proximo immincentium, & sine aliorum generalium temporum, & seculorum dominis, seu chronocatoribus, ut sensu etiam Ludouicus de Rigijs in Aphorismo 53. dicit: *Fundamentum principale in Revolutionibus annorum mundi est introitus Solis in primum punctum Ariesis. Postea multa sunt necessaria ad hanc inquisitionem, nempe scientia multorum experimentorum, & conjunctionum superiorum praevious temporum, & magnarum eclipsium profectuum.* In Revolutionum autem predominantibus stellis, quia admodum hallucinari solent Astrologi vel propter erronea tempora dictarum revolutionum eclipsium, & coniunctionum, vel propter non recte, & recte considerata, & habita initia dictarum eclipsium, ingressuum, & coniunctionum, seu oppositionum, ut dixi, in cap. 9. de Methodo supputandi locum Solis apparentem verum: Idcirco saepissime fallunt eorum iudicia; quarum omnium causarum caelestium, & effectuum investigationem physicam à nemine traditam, & experientia comprobata, latissime scripsimus in tomo secundo de effectibus motuum Coelestium omnium secundorum.

In his autem Revolutionibus mundanis, prout etiam in eclipsibus, & conjunctionibus planetarum superiorum, supputantur aduentus, qui sunt per motum revolutionum annuarum solarium, ut sup. docuimus, ad praecipuos significatores in dictis revolutionibus mundanis, ac eclipsibus, & conjunctionibus planetarum superiorum, nempe ad cardines, & luminaria dictarum revolutionum, & eclipsium, & coniunctionum; aduentus inquam illorum planetarum beneficorum vel maleficorum, qui promiserunt in dicta revolutione, vel eclipsi, vel coniunctione superiorum ad aliquem ex dictis praecipuis significatoribus, quos affecterunt in dicta revolutione, seu eclipsi, vel coniunctione superiorum; nam tunc pro-

ducere poterunt effectus eorum promissionis, & quia motus iste, ut supra vidimus, est 87. graduum Aequatoris singulis annis, ac proinde 30. fere graduum Aequatoris singulis quatuor mensibus; hinc fit manifestum, cur Moyses filius Sem in suo libro Astronomiae, ubi loquitur de temporibus effectuum eclipsium, affirmaverit secundum experientiam deberi quatuor menses singulis domicilijs caelestibus in qualibet figura eclipsium, tanquam constantibus singulis domicilijs ex gradibus 30. Aequatoris, etiam si causam veram temporis horum effectuum nesciret esse supradictum motum revolutionum solarium annum, quem nos docuimus. Et quamvis Ptolemæus in libro secundo quadripart. cap. 5. docuerit tempora effectuum eclipsium haberi,tribuendo singulis domicilijs caelestibus menses duos, ita ut ab oriente per meridianum ad occasum usque, designat numerus in duodecimo mense; tamen hoc non contrariatur dictae doctrinae motuum revolutionum annuarum; quia tempora effectuum quarumlibet causarum, & influxuum caelestium, nec vnicuique sunt, nec consequenter unico motu indagantur, sed motu, tum ab Oriente in Occidentem primi mobilis, tum ab Occidente in Orientem ipsorum planetarum; ac proinde motu directionum, motu progressionum, & motu revolutionum, & motu obuiationum, eoque tum annuo, tum mensuario, tum diurno; ac proinde, quando exempli gratia ad luminare eclipsatum per dictum motum revolutionum annuarum deuolueretur corpus planetæ dominatoris in dicta eclipsi, & sigillatim si eclipsis fuerit Solis, cuius effectus sunt durabiliores: Idcirco etiam in his revolutionibus mundanis supputantur directiones diurnae, per quas ducuntur cardines, & luminaria ad loca promittentia eo anno ubertatem, seu sterilitatem, morbos, & similia, dando unicuique diei à revolutionis anni exordio, minuta 59'. 8". ut supra dictum est in cap. 15. Ex his autem motibus tum tardioribus, tum breuioribus, quam-

admo-

Astronomiæ restituta Lib.I. 367

modum etiam transitibus lentis, orbitibus, & occasibus meridianis, ac mediæ noctis pariter tardioribus, apris ad-
accensiones dictarum promissionum, sagax, & prudens Mathematicus utitur ijs præsertim, quorum breuitas, vel tarditas, & opportunitas congruit magis cum tempore dominij dictæ eclipsis, & coniunctionis superiorum, ac reuolutionis, eorumq; planetarum orien-

talitare, vel occidentalitate, vt supra indicauimus, & latissimè docuimus in dicto tomo secundo de effectibus motuum, & posituum cælestium omnium secundorum in mundo, & de temporibus accensionis eorundem effectuum promissorum per dictos omnes motus accensores, quorum plures hætenus ignoti fuerant in Republica litteraria.



C A P. XVII.

De Stellis fixis, earumque motu annuo, & Periodo per Zodiacum, & de Anno sidereo, eiusque magnitudine vera.



STELLAE fixæ, vt ait Tycho. in libro primo progymnas. cap. 2. pag. 137. *post solaris circuli præcisam inuestigationem, in Astronomia in flauranda, constituendaque, proximam, & principalem merentur locum;* nam quemadmodum sine Sole, nec Stella fixæ, neque erratica in debitum ordinem, atque harmoniam redigi possunt; sic etiam absque fixarum Stellarum exacta cognitione, planetarum loca dimetiri non conceditur, & eo magis quia in consideratione motus fixarum agitur etiam de cognitione anni sideris, qui in alio non differt ab anno tropici, quam per motum annuum fixarum; & quemadmodum cognito annuo motu fixarum habetur anni sideris exquisita magnitudo; Ita cognito anno sidereo habetur quoque anni tropici exquisita magnitudo, vt infra dicemus: tum qui per se dignæ sunt Stellæ fixæ, vt earum diligens, & distincta instituitur observatio, propter luminis, coloris, magnitudinis, multitudinisque, ac pulcherrimæ circa vniuersum Cælum distributionis gratiam; tum etiam quia, cum omnia, quæ in mundo sensibili, & intelligibili sunt, ab vno primo rerum omnium principio proveniant ordine quodam causarum, & ab ipso primo totam virtutem recipiant; & quo primæ causæ viciniora sunt, eo diuiniora, & nobiliora sint, vt Aristoteles ait libro 1. de Cælo tex. 34. Itemque cum inferiora à superioribus suscipiant suas virtutes, & facultates, ita vt omnis earum virtus inde gubernetur, vt dixit idem Aristoteles lib. 2. meteor. cap. 2. necesse est, vt superiora habeant easdem virtutes, quas habent inferiora, sed super

eminenti quodam modo: hinc fit, vt Stellæ fixæ supra planetas omnes collocatæ in firmamento, & sub primo mobili immediatè, naturas, virtutes, & proprietates planetarum omnium eminenter contineant, eorumque effectus potentissimè conferre valeant; & hinc etiam consequenter fit, vt vni Stellæ fixæ attribuerit Antiquitas naturâ, vires, & virtutes duorum, & trium planetarum, etiam si inuicem contrariarum qualitatum, & naturæ sint dicti planetæ, vt videre est in Ptolemæo libro 1. quadr. cap. 7. & infra in cap. 19. & ideo vetustiores omnes Astronomi, & Philosophi, vim maximam eis tribuerunt, quia maximas vires in eis obseruauerunt; inter quos est Aristoteles etiam in problemat. probl. 3. sect. 1. & Plinius lib. 2. hist. natur. cap. 39. & Ptolemæus lib. 2. quadr. cap. 10. per totum, & 11. qui testantur, *Ortus Syderum Orionis, Arcturi, Vergiliarum, Aurigæ, & Caniculæ, flatus imbresque excitare, & serenitates, frigora, ac tepores asserre.* Vis autem, & virtus fixarum non solum est per ortus, quos enumerat Ptolemæus in l. 8. almag. c. 4. sed est quoque per positum earum in longum à Polis Zodiaci, ac etiam in longum à Polis mundi, vt dixit Monteregus in tab. primi mobilis probl. 22. nec non etiam per positum earumdem in eadem distantia ab æquinoctiali, vltatè dicemus infra, in c. 19. & quemadmodum Sol per ingressum suum singulis annis in signis æquinoctialibus facit evidentes mutationes in sublunaribus, magnasque æris conuersiones in solstitialium signorum ingressibus annuis; Ita Stellæ fixæ grandiores, & illustriores, euidenter, & magnas mutationes in iisdem sublunaribus produciunt in diuersis seculis, quando ingrediuntur in signis

signis æquinoctialibus, & magis quando in solstitialibus, & præsertim, si quæ ellipticæ proximæ sunt, & insignes: similiter quando sunt verticales huic, & illi regioni orbis terrarum, vel etiâ Horizontales, & ex splendidioribus fixis sunt, ibi tunc vehementer suas vires, & virtutes exercent, & Tycho vbi supra pag. 138. inquit. *Fixæ per se varios, satisque evidentes fortuntur effectus, planetarum insuper vires plurimum exstimulant, atque in ætium deducunt, cum sint tanquam Matres ab his veluti Patribus imprægnatæ, & secundatæ, fetusque suos versus terram centrum uniuersi persequuntur.* Sed Guido Bonat. in lib. astr. consideratione 14. vocat *Stellas fixas, agentes, & causas principales primas, & Planetas verò agentes, & causas secundas, & similia* Ptolemæus in cæti loquio Aphorismo 29. ac Almanfor, quæ refert d. Guido Bonatus. Idcirco Cælestis Amphitheatri gemmæ splendidissimæ dictæ sunt & faces accensæ, lampadesque fulgentes in nocturnis silentiis omnium seculorum gloriose resplendentes in excelsis, vt legitur in Ecclesiastico cap. 43. & lucidissimus exercitus sub Lunæ nocturno imperio, vt in cap. 5. lib. Iudicum vbi *Stellæ manentes in ordine, & cursu suo pugnant contra Syfaram; Et oculatissimi Custodes tenebrosi mundi sublunaris absente Sole, vt legitur in Baruch. cap. 3. Stellæ autem dederunt lumen in tenebris suis, & letata sunt, & vocata sunt, ac dixerunt adsumus, & luxerunt ei cum inunditate, qui fecit illas;* Inter præfatos autem, qui stellas fixas obseruauerunt, Hesiodus Poeta fuit qui anno ante Christum 776. circiter, ortum, & occasum earum cum Sole diligenter obseruasse fertur, nesciens in illis alium motum dari, vt refert etiam Plato in Epinomide. Postea inter Astronomos, Aristillus, & Timocares anno 300. circiter ante Christum, vt ait Ptolemæus lib. 7. almagesti cap. 2. & 3. obseruauerunt loca fixarum aliquatum insigniorum: sed eas obseruationes, vti confectas in rudiori seculo, suspectas habuit Hipparchus, vt refert vbi supra Ptolemæus, & nos infra in cap. 20.

Deinde Hipparchus anno 125. circiter

ante Christum, qui alium motum tardissimum fixarum Stellarum præter diurnum detegens, ac deprehendens, labore maximo loca fixarum Stellarum ferme omnium obseruauit, & posteritati reliquit. Quem Hipparchus postea sequutus est Ptolemæus, qui floruit anno 140. post Christum, & Catalogum fixarum Stellarum Hipparchi in quibusdam correxit, & quædam Stellarum nomina mutauit, quemadmodum ait lib. 7. almag. cap. 5. Post Hipparchum autem inventorem motus tardissimi fixarum Stellarum, atque Ptolemæum, qui in annis 100. moueri vno gradu existimauit quamlibet Stellâ fixam in longum per Zodiacum, in latum vero minimè vnquam mutari; floruit Albategnus anno 880. circ. post Christum, qui in cap. 51. sui libri de scientia Stellarum conferens obseruationes suas cum illis Menelai Geometre Romani, cum inuenerit in annis 782. à Menelao ad ipsum Stellas fixas peragrassæ gr. 11. 56'. determinauit illas singulis annis 66. moueri gradu vno in longum per Zodiacum, & in latum immutabiles esse. Albategnû sequuti sunt plures Astronomi vsq; ad Copernicum; nâ Rex Alphonsus, qui floruit anno post Christum 1250. circiter, repocata priori opinione de trepidatione, & motu fixarum annuo 26'. secundorum cû dimidio fere, sequutus est illum Albategni 54. secundorum cum dimidio, vt affirmat Abraham Zaguth in sua magna compositione, & late Augustinus Riccius in tract. de motu Stellarum 8. spheræ cap. 46. & Reinholdus in theorica pag. 244.

Periodicum namque tempus octauæ spheræ trepidantis ad ortum, & occasum secundum Alphonsum erat annorû 7000. motus verò 9. spheræ, quæ fixas, & auges planetarum promouere opinabatur in consequentia, erat annorum 49000. Ideoque per hunc motum in anno vno conficere putabat minuta 26'. 26". 54". videlicet quantum Sol progreditur illo tempore, quod deficit anno solari ad dies 365. & hor. 6. quod tempus est secundum Alphonsum minor temporis h. 10'. 44". fere, vt Clavius in commento spheræ pag. 56. & Reinholdus in theorica pag. 235. &

A a a

quia

quia ante Albategnum, vt ipse narrat in cap. 52. sui libri de scientia Stellarum, & Regiomontanus ab eo lib. 7. epit. almag. propos. 6. nonnulli trepidationem fixarum, seu accessum, & recessum modo ad ortum, & occasum, modo ab occasu ad ortum per 8. gr. fieri putauerunt, & alij, vt Arzachel per gr. 10. & Thebit per gr. 22. reiectæ sunt à posterioribus, hæ opiniones, seu suspiciones trepidationis, veluti sine fundamento introducæ, ex quo nulla Stella fixa visâ sit vnquam retrocedere in longitudinem, vt latè ab Augustino Riccio in dicto tract. de octa. ua sphaera, & Regiomontanus in opusc. & problem. 63. primi mobilis, contra hypothes. Thebit.

Copernicus itaque libro primo reuolue. cap. 10. & 11. & lib. 3. cap. 1. vt refert etiam Ricciolus in lib. 6. almagesti sui cap. 28. pag. 454. & nos supra in cap. primo pag. 86. videns differentiam motus fixarum inter Hipparchum, Ptolomeum, & Albategnum; vt simul conciliaret eorum obseruationes, ac si exactissimas fuisse cognouisset, cõmentus est fixarum sphaeram tanquam locum omnia continentem immobilem esse, licet nobis mobilis videatur, ob terræ motum. Triplicem enim motum, qui apparet in fixis, terræ ascripsit, videlicet *Diurnum diurna reuolutioni terræ versus orientem. Declinationis verò, deflexioni axis terrestris Aequatoris ad eclipticam caelestem obliqui, cuius varia inclinatione variari eclipticæ obliquitatem, & declinationes fixarum ab Aequinoctiali, seu potius Aequatoris terrestris à fixis, & tertium motum fixarum apparentem secundum seriem signorum Zodiaci, ascripsit motui punctarum Aequinoctialium in præcedentia signorum, & ita videri nobis fixas promoueri ad orientem, recedendo à punctis Aequinoctialibus cum re ipsa, & phisicè, fixæ sent, ac ipsa potius puncta Aequinoctialia, quæ sunt in Aequatore terrestris, paulatim in præcedentia ob librationem axis terrestris, Occasum versus recedant à stellis fixis; & hunc tertium motum esse præcessionem Aequinoctiorum, eumque Anomalum, scilicet modo vnus gradus in annis 100. modo in annis 72. modo in annis 66. Longomô-*

tanus deinde inæqualitatem motus fixarum amplexus est, sed multo minorem quam Copernicus; cur autem Anomaliam Aequinoctiorum reduxerit ad minuta 27. 54. cum Copernicus illam fecerit vnus gr. & minutorum 10. & cur ferè conueniat cum eo in Anomalia obliquitatis eclipticæ, nullibi explicauit rationem, & motum diurnum terræ ascripsit, negando illum fixis stellis, veluti etiam cum eo Lansbergius, qui quoque similia Copernico de motu annuo, & diurno terræ somnauit, & maximam Aequinoctiorum æquationem gr. 1. 14. & inæqualitatem motus fixarum, quæ hic refertur nil aliud est, quam oleum, & operam perdere: & demum Bullialdus, qui annum, & diurnum motum, terræ pariter ascripsit, sed æqualitatem motus tardissimi stellis fixis statuit. Quanto autem speciosa est hæc denuo introducta Copernici fabula de terræ motibus, eò cõmentitia apparet, & conficta ex ijs, quæ dixi, in cap. 8. de obliquitate eclipticæ, pag. 193. & 194. & latissimè in tract. de immobilitate terræ: & experientia teste omnino concidunt omnia hæc commenta, quia motum fixarum videmus velocem, nunc quando secundum Hypotheses Coperniceas debebat esse tardissimus vnus gr. in annis 100. & contra; quod etiam Tycho notauit in libro primo progymnas. pag. 254. & nos diximus etiam sup. in cap. 2. pag. 90. præter quam quod nulla assignari potest ratio, cur Stellæ in sphaeris inferioribus existentes, quas nos planetas vocamus, mouerentur, & stellæ fixæ in superiore sphaera existentes, debeant immobiles sæper permanere, vt dixit etiam Bullialdus lib. 5. astr. philol. cap. 3. & longe probabilior est motus diurnus fixarum, quàm immaniissima moles earum, quæ resularet posito Sole in centro mundi ab eis secundum Copernicum, eiusque sectatores, vt plenè dixi. in dicto tract. de immobilitate terræ.

Quod autem motus fixarum fuerit, & futurus sit semper æqualissimus, patet primo, quia si aliqua inæqualitas in eis daretur, vel esset ratione excentricitatis earum à terra, vel ratione distantie di.

diuersæ earum à Sole in vno tempore, magis, quam in altero, vt accidit planetis: Sed neque excentricæ sunt à terra, quia Centrum earum est idem cum Centro terræ: neque subiunguntur inæqualitati secundæ ratione orbis annui Solis: ergo nulla datur ratio, nec causa, per quam motus earum debeat esse inæqualis. Secundo, cum Stellæ fixæ seruauerint semper eandem inter se distantiam in cunctis seculis, ac proinde in vna eademque sphaera existant; aliòquin si vna esset in sphaera altiori, vel depressiori, quam altera, nec motus, nec distantia inter eas fuisset semper eadem; Si itaque semper idem fuit omnibus fixis motus tardissimus, ergo rationabilius equalis, quam inæqualis, quia motus equalis est ordine naturæ prior inæquali, & perfectior, vt latè dixi supra in cap. de motibus simplicibus absolutis equalibus. Tertiò, cum Copernicus lib. 3. reuol. cap. 10. eiusque sectatores, anni inæqualitatem crediderint propter inæqualitatem motus fixarum, & vicissim inæqualitatem motus fixarum propter inæqualitatem magnitudinis anni, vt notat etiam Bullialdus lib. 2. Astron. phil. cap. 3. propter connexionem etiam quandam, quam inuicem habent isti motus, quia inquit illo tempore, quo annus longissimus obseruatus est, scilicet seculo Ptolemæi, motus etiam fixarum tardissimus obseruatus est, & cum his obliquitas Eclipticæ maxima, & minima Solis excentricitas, & eo tempore quo annus breuissimus fuit, scilicet seculo Albategni motus etiam fixarum velocissimus apparuit. Equidem cum erronea sit inæqualitas magnitudinis anni, prout etiam excentricitatis Solis à terra, & obliquitatis Eclipticæ, vt latè supra ostensum est, ita pariter inæqualitas motus fixarum. Quarto equalitas motus fixarum sit notior etiam ex eo, quia per obseruationes duorum serè millium annorum, vt testatur etiam Tycho lib. 1. progymnas. pag. 254. fuit singulis annis ad rationem secundorum 53^a, circiter, & defectus alicuius secundum ascribendus est rationabilibus instrumentis, eorumque fallacijs, quam motui: neque propter exiguam discrepantiam inter ob-

seruationes, firmandæ sunt nouæ hypothesæ ad sustinendam motus inæqualitatem contra priscorum, ac plurium recentiorum Astronomorum documenta, nempe Ptolemæi lib. 7. Almagesti, & cum eo consequenter Hipparchi; itemque Albategni in cap. 51. sui libri de scientia Stellarum, & Alphonsi consequenter post annos Christi 1256. & Albuaßim in lib. de Stellis fixis, & Abraham in dicto libro suæ magnæ compositionis, & Augustini Ricciij in d. tract. de octaua sphaera cap. 43. 46. 47. & Kepleri in Rudolph. cap. 34. & Bullialdi lib. 5. Astr. philol. cap. 2. cum priscis Astronomis Peris, & Tycho in lib. 1. progymnas. pag. 255. licet alicuius inæqualitatis aliqualem, dubietatem soluendam referret in vniuersali Astronomiæ pertractatione, quia, inquit, *uniuersalem omnibus mundi æni temporibus correspondentem octaua sphaera motum, ita vt inæqualitas ab alyss, atque alyss artificibus deprehensa, quoad eius fieri possit excusetur, nunc extruere nostra non est intentio*; Et demum eruditi Riccioli in suo Almagesto nouo lib. 6. cap. 17. pag. 450. alios Astronomos referentis eiusdem sententiæ, qui ex longitudinibus, & distantijs plunum fixarum prificis, collatis cum modernis, demonstrat ex antiquorum obseruationibus, minime hauriri in motibus fixarum inæqualitatem sine repugnancia inter ipsas obseruationes, & hypotheses earundem.

Quod autem motus fixarum, etiam post Albategnum, fuerit secundorum 54^a. circiter singulis annis obseruatus ab Albuaßim, & Rabi Leui, ac Zagutho, refert Riccius vbi supra, & Ricciolus dicto lib. 6. cap. 16. pag. 448. Rabi enim Leui, qui floruit 84. annis post Alphonsum scilicet anno Christi 1336. inuenit spicam Virginis, & Corleonis, à tempore Albategni processisse gr. 6. 58'. in annis nimirum 460. ideoque in annis 66. gr. 1. confecisse similiter dictus Abraham Zaguth, qui Astronomiam Salamanticæ professus est anno 1474. post Alphonsum annis 223. quibus relictis concludit Riccius, in annis quibilibet 66. Solaribus fixas gr. 1. percurrere, & earum motum annuum esse

se 54^o. 32^o. 3^o. 38^o. 20^o. quæ dissimulare nequiu Longomontanus in lib. 1. Astr. Dau. p. 2. cap. 2. pag. 195. dum ait: *De Albategno autem illud hoc loco referendum est liquidò, scilicet hic constare, quemadmodum præcessio Aequinoctij à Ptolemao ad ipsum, & ab ipso ad nos usque nunc, rectius Stellis conuenire, quam Solis motui, & annue quantitati hinc inde ab ipso deducta; Verum namque est motum fixarum non alligari motui Solis, & ideo errores in motu Solis non arguere errores in motu fixarum, &c.*

Ante verò Hipparchum, & Timocarem prætermittenda non videtur præca observatio illa Hesiodi Poetæ de ortu vespertino Arcturi post 60. dies à solstitio hiberno, anno ante Christum 776. circiter, per quam Longomontanus in Astronomia Danica lib. 2. sphericarum cap. 4. probl. 2. supputat annum motum fixarum esse secundorum 55. vt refert etiam Ricciol. lib. 6. Almag. sui cap. 16. pag.

448. quæ supputatio licet rudi minerua quodammodo sit, nihilominus quia resulat à diuisione ingentis annorum multitudinis diuidentis gr. 36. motus Arcturi in annis 2386. non videtur spernenda; quidquid dicat Keplerus in epit. Astron. à pag. 396. ad 398. tam circa hunc Arcturi ortum, quam circa alios, indebitè ascribens in maiori numero annorum, scilicet 2400. motui Arcturi gr. 34. & non 36. vt idem Longomontanus, & Ricciolus eodem lib. 6. cap. 20. pag. 463. Ad rationem enim secundorum 54. singulis annis sunt gr. 36. motus Arcturi.

Si verò considerentur loca illarum Stellarum fixarum, quas Ptolemæus observauit anno 140. post Christum, & conferantur cum locis earundem obseruatis à Tychone anno 1600. post Christum, & quas ipse Tycho examinat in lib. 1. progymnas. à pag. 236. ad 245.

Sec. Ptol. anno Christi 140.				Sec. Tic. an. Christi 1600.			
	Sig.	Gr.	l		Sig.	Gr.	l
Castor	II	23	3		ED	14	41
Pollux	II	26	5		ED	17	43
Sin. hum. Orionis	Y	23	45		II	15	23
Dexter Humerus Orionis	II	1	34		IE	23	12
Cor Ω	Ω	2	39		Ω	24	17
Spica π	π	26	38		π	18	16
Cor η	η	12	35		π	4	13
Aldebaram	Y	12	34		II	4	12

Reperiemus remotionem dd. Stellarum in annis 1460. esse graduum 21. 38'. quæ redacta ad secunda 77880. & diuisa per annos 1460. dant singulis annis motum dd. fixarum Stellarum 53^o. 20^o. 32^o. qui motus Stellarum fixarum annuus cum fiat adhuc proximior motui supradicto secundorum 54. singulis annis, equidem

ille probabilis firmandus videtur.

Verum dimissis hisce Ptolemæi longtudinibus à Tychone desumptis per intervalla ab ipso correctæ, & per declinationes dd. Stellarum, quas ipse Tycho vbi supra refert Timocharis, Hipparchi & Ptolemæi, si sumamus longitudes quas describit ipse Ptolemæus in lib. 7. Alma-

Almageſti cap. 2. & poſt cap. 5. in Catalogo Stellarum fixarum, earumque poſitum, motumque conferamus cum longitudinibus, & poſicibus deſcriptis à Tychone lib.1. progymnaſ. à pag. 258. in ſuo Catalogo; adhuc clariuſ innotefcet ex huiusmodi collatione fixarum obſervatarum à duobus hiſce Viris in Aſtronomia verè Principibus, annuum motum fixarum eſſe ſecundorum 54. minimè autem plus, nec minus. Incipientes igitur à corde Leonis, quam Stellam diligentiffime obſervafſe Ptolemæum ſenſit etiam Tycho in pag. 242. lib. 1. progymnaſ. licet in cunctis ſuis obſervationibus diligentiffimum, & fideliffimum generali-

ter inuenerimus Ptolemæum: Conſiciamus Tabellam. quam plurimum Stellarum fixarum illuſtriorum, ſub vnoquoque ex duodecim ſignis Zodiaci primi mobilis repertarum, prout deſcriptæ ſunt in Catalogo Ptolemæi in lib. 7. & 8. Almageſti poſt initium Imperij Antonini Pij, anno Chriſti 140. ſecundum Tychonem lib.1. progymnaſ. pag. 138. & in Catalogo Tychonis in lib. 1. progymnaſ. in dicta. pag. 258. anno Chriſti 1600. ſumendo exordium à ſigno Leonis, ubi præcipue regulus ab hiſce duobus eximijs Aſtronomis fuit obſervatus, & redeundo ad idem ſignum Leonis.



*Tabella positus Stellarum fixarum sub Zodiaco
Primi mobilis.*

	Secund. Ptol. an. Christi 140.	Secund. Tych. an. Christi 1600.	Promot. dd. finari ab an. Christi 1400 ad an. 1600.
	Gr. l	Gr. l ll	Gr. l ll
Proxima ante cor Ω	0 0 Ω	21 43 30 Ω	21 43 30
Lucida, seu cor Hydræ	0 0 Ω	21 45 30 Ω	21 45 30
Borealis de tribus in collo Ω	0 10 Ω	21 57 30 Ω	21 47 30
Lucida media colli Ω	2 10 Ω	23 59 0 Ω	21 49 0
Media caudæ Vrsæ maioris	18 10 Ω	9 56 30 η	21 46 30
Spica Virginis	26 40 η	18 16 0 Δ	21 36 0
Arcturus	27 0 η	18 39 30 Δ	21 39 30
In extremo dex. pedis η	12 40 Δ	4 30 0 η	21 50 0
Lucida coronæ Gno. læ	14 40 Δ	6 38 30 η	21 58 0
Lanx borea	22 10 Δ	13 48 0 η	21 38 0
Sinif. manus Ophiuci borealior	5 0 η	16 44 30 η	21 44 30
Lucida Austral. 3. in fronte η	5 40 η	27 25 0 η	21 45 0
Sequens in d. manu Ophiuci	6 0 η	27 57 0 η	21 57 0
Cor Scorpij Antares	12 4 η	4 33 0 Δ	21 33 0
Caput Ophiuci	24 50 η	16 30 0 Δ	22 0 0
Australior in bor. parte aræ T prima Tych. & 4. Ptol.	9 0 Δ	0 17 30 Δ	21 47 30
Vitima caudæ serpentis	18 20 Δ	10 10 0 Δ	21 50 0
Cauda Aquilæ	22 10 Δ	14 15 30 Δ	22 5 30
Borea 2. sequen. in Iugo Lyræ	24 10 Δ	16 11 0 Δ	22 1 0
Latus dex. Antinoi Tych. 3. Ptol. 4.	28 10 Δ	20 17 30 Δ	22 7 30
Caput Pegasi	9 10 Δ	1 15 30 χ	22 5 30
In dex. cubito Δ	9 30 Δ	1 10 0 χ	21 40 0
Duar. in oecipire χ anteedentis que 2. est, Ptol. sicut Tych.	24 10 Δ	15 50 30 χ	21 40 30
Dex. humerus Pegasi	2 10 χ	23 49 30 χ	21 39 30
Suprema in sect. γ	26 20 γ	18 0 0 γ	21 40 0
Secunda Pleiadum	2 2 γ	24 3 0 γ	21 43 0
Aldebaran	12 40 γ	4 12 30 π	21 32 30
Asellus boreus	10 0 Θ	1 57 0 Ω	21 57 0
Asellus Austrinus	11 20 Θ	3 8 0 Ω	21 48 0
Lucida in dorso Vrsæ maioris	17 40 Θ	9 34 0 Ω	21 54 0
In Drace, seu Vola dex. Ω	24 10 Θ	16 7 0 Ω	21 57 0

Cum

Cum itaque ex hac Tabella evidenter appareat, motum, seu promotionem, generalem stellarum fixarum in annis 1460. circiter, scilicet a dicto tempore Ptolemæi ad dictum tempus Tychonis, fuisse supra gr. 21. cum dimidio, & ad gr. vsq; 22. circiter, & in dicto spatio annorum 1460. circiter debeat stellis fixis motus graduum 21. & minutorum 54. circiter. Profecto manifestum sit ex his collationibus fixarum à Ptolemæo, & Tychone dictis temporibus obseruatarum, motum annuum fixarum non esse nisi 54. secundorum: immò neque solum ex prædicta stellarum Tabella hæc veritas præclare innotebit, sed etiam ex pluribus alijs stellis insignibus confirmatur, quarum promotio pariter fuit supra gradus 21. eiusque medietatem circiter in dictis annis 1460. ad cuius promotionis rationem similiter motus annuus fixarum exuperat secunda 53. vt supputanti illicd sit manifestum; inter quas stellæ extra dictam Tabellam sunt lucida in lumbis, in femore, in clunç, & in cauda Leonis, & in axilla, & in capite Ω borealis; Insuper Iliū Viræ maioris, & Cingulus Virginis, & lucida lancis Australis, & splendida in dextro humero Aquarij, ac etiam in sinistro; & extrema alæ Pegasi, & borea vëtris Ceti, & lucida in vertice capitis Arietis, & ex Hyadibus stella, quæ est inter oculū boreum, & oculum Australem Tauri, & quæ in extremitate cornu Australis Tauri, & lucida pedis Gemini, & sin. humerus Orionis, & caput Gemini præcedentis, & Præsepe nebulosa, & brachium Austrinum. Cancri; Et insuper quia lucidæ Lyre, & Aquilæ motus in iisdem Catalogis magis quam supradictæ aliæ stellæ exuperant gr. 22. in dictis annis 1460. idcirco ex hac numerosa illustriorum stellarum à Ptolemæo, & Tychone obseruatâ totius motus collatione inuicem facta, sine dubio concludendum est fixarum stellarum motum annuū esse circa secunda 54. generaliter ex vtroque Catalogo spheræ splendide stellarū fixarū Ptolemæi, & Tychonis.

In dictis autem obseruationibus quando est error, qui non fit abaci, circa positum, locumque dictarum fixarum per

Zodiacum, procul dubio ascribendus est potius Ptolemæo, quam Tychoni, cum ex ipso Ptolemæi catalogo pateat se generaliter neglexisse in obseruationibus fixarum dena minuta hinc inde, tam in longum, quam in latum scrutari, propter inopiam, ac imperfectionem instrumentorum, vt etiam notat Tycho lib. 1. progymnaal. pag. 139. Propterea per hūc Ptolemæi necessarium neglectum, motus annuus fixarum generaliter resultare visus est ex dicta Tabella fixarum Ptolemæi à Tychone correctarum, secundorum 53. & 21. ferè, etiam si 54. secundorum reuera sit; nam discretia motus annui fixarū à secundis 53. 21. ad secunda 54. cum sit 39. tertiorum, parit spatio annorum 1460. in situ dictarum fixarum de tempore Ptolemæi illam ferme differentiam minutorum, quam Ptolemæus ob dictam Instrumentorum imperfectionem obtinere, nō potuit multiplicatis namque dictis 39. tertijs per dict. annos 1460. parit 56940. tertia, quæ redacta ad secunda fiunt 949. secunda, & hæc redacta ad minuta fiunt min. 15. 49. addenda, vel minuenda a dictis crassiusculis obseruationibus Ptolemæi in longum, & latum. Exemplum sit in corde Leonis, & spica Virginis; etenim si gradus 21. & minuta 54. quæ debentur ad rationem secundorum 54. singulis annis motui fixarum pro decursu 1460. annorum ab obseruationibus Ptolemæi ad illas Tychonis exaratas anno Christi 1600. addantur loco Reguli, seu cordis Leonis à Ptolemæo obseruati, & a Tychone correcti anno Christi 140. in gr. 2. 39. 30. Leonis resultabit locus cordis Leonis anno Christi 1600. in gradu 24. 33. 42. secundum dictam Ptolemæi obseruationem: cui loco si demantur dicta 15. minuta, sec. 49. demenda pro dicto neglectu Ptolemæi 10. minutorum in obseruationibus fixarum, & pro alijs exiguis causis, erit locus cordis Leonis dicto anno Christi 1600. in gr. 24. 17. Leonis, veluti est exactè secundum Tychonis obseruationes dicto anno 1600. in suo Catalogo stellarum fixarum.

Idemque prorsus eueniet si dicti gradus 21. & minuta 54. addantur loco spicæ Virgi-

Virginis à Ptolemæo obseruato, & à Ty-
chone correcto, scilicet gr. 26. 38. Vir-
ginis, erit enim in gr. 18. 32. in dicto anno
Christi 1600. à qua demptis dictis minu-
tis 15. 49. remanebit locus eius exqui-
sitè in gr. 18. 16. in vt est Tychonicus in
Catalogo ipsius anni 1600. Quod autem
obseruatio horum duorum siderum insig-
niorum, & Eclipticæ reliquis proximio-
rum, scilicet Reguli, & Spicæ, fuerit dili-
genter à Ptolemæo inita, manifestum sit
ex eo quia distantia harum stellarum in-
uicem reperta est exquisitè ad minutum,
vsque ferè à Tychone, & Ricciolo lib. 6.
Almag. sui cap. 17. pag. 449. eadem, ac
illa quam Ptolemæus obseruauit, quid-
quid audeat Bullialdus corrigere. Ptole-
mæum, & adiungere gradum vnum dicto
Cordi leonis Ptolemæi, vt annuus motus
fixarum resulter secundum suam opinio-
nem 51. sec. & quidquid similiter sentiat
Ricciolus credens magis loco Reguli ab
Hipparco per relationem Ptolemæi ob-
seruati, quam loco eiusdem Reguli à Ptole-
mæo obseruato, Omnis enim ratio pos-
tulat, vt Ptolemæi obseruationibus in
regulo, & spica standum sit magis, quam
illis antiquiorum Timocharis, & Hippar-
chi, quia eas diligentius se obseruasse,
professus est Ptolemæus, vt etiam refert
Tycho lib. 1. progym. pag. 44. & 242.
qui propterea ausus non est in his, alijsq;
à Ptolemæo obseruatis, ipsum enormiter
corrigere; quin immo cum idem Tycho
dicta pag. 139. dicti lib. 1. progymnas.
præter abaci errores, doleat quod præ-
ter dena saltem minuta Timochares, Hip-
parcus, & Ptolemæus latiori indagine,
Stellas fixas scrutati sint. Itemque quod
non intra metas sexstantis vnus gradus
loca illarum attigerint, sed dimidio sæ-
pè gradu, aut etiam integro, si non plus,
deficiente vel ultra dante, hæc indiligen-
tia, quæ non eorum amoris erga Astro-
nomiam, sed instrumentis, & medijs non
satis perfectis, atque idoneis Tycho at-
tribuit, ascribenda certè potius erat Ti-
mochari, quam Hipparco, & Hipparco
quam Ptolemæo, ac proinde potius locus
Cordis leonis Hipparchi, quam Ptolemæi
erat corrigendus: & propterea cum ab

Hipparco ad Ptolemæum effluerint anni
265. & Stellæ fixæ in dicto annorum nu-
mero confecerint gradus tres, & minuta
45. ad rationem annui motus earum 51.
secundum iuxta Tychonem, & Bul-
lialdum, idè demptis dictis tribus gradi-
bus, & minutis 45. sec. 15. à loco reguli
à Ptolemæo obseruato, locus eiusdem re-
guli de tempore Hipparchi, erat in gr.
28. 54. 20. & ad rationem annui motus
earum 50. secundum Ricciolum erat
in gr. 28. 58. 20. non autem in gr. 29. 54.
veluti obseruauit Hipparcus; ac proinde
erroneè desumptus est annuus motus fi-
xarum à Tychone, & Bullialdo per regu-
lum, seu Corleonis secundum Hippar-
cum, & magis à Ricciolo corrigente di-
ctum positum reguli de tempore Hippar-
chi, cumque constitente in gr. 2. Leon-
is. Et hinc est quod cum Tycho, Stellas
fixas post Hipparcum à Ptolemæo obser-
uatas enormiter corrigere non auserit,
idè illis Ptolemæi collatis. cum fixis ab
ipso Tychone obseruatis sit annuus mo-
tus earum, vt vidimus 53. 20. 32. di-
cet reuera sit 54. sec. ex 28. vt dixi, &
infra latius probabimus.

Refractiones autem, quas supponunt
ad dictas correctiones suas fundadas Bul-
lialdus, & Ricciolus, in Ægypto fore au-
simo, vbi obseruauit Hipparcus, & Ptole-
mæus, nullæ sunt, vel ferme insensibi-
les, teste etiam Tychone lib. 1. progym-
nas. pag. 246. & Longomontano in lib.
1. Theoric. cap. 9. ult. impress. Et Pa-
rallaxes Lunæ Ptolemæus non ignorauit,
& quoties poterat, effugiebat, vt ait in
lib. 5. Almag. circa. princ. Immo etiam
refractiones, licet earum mensuram forte
ignorauerit, vt patet in lib. 9. Almag.
cap. 2. quando docet, quibus temporibus
Stellarum motus mensurandi, & ibi
Monteregius propos. 3. Per ortus enim
earum, inquit, non erit via; Stella enim pri-
mo apparentes subito disparent, ita quod lo-
ca earum comprehendendi nequeant, atque aer
ipse, vt nunc citius, nunc tardius apparent,
occafio est, & deinde subdit; Illud denique
non nihil erroris ingerit, quod Stella apud
Horizontem, & apud celi medium non æqua-
liter distare videntur. Et lib. 13. Almag.
cap. 7.

cap. 7. ubi Monteregius in Epitome propos. 23. dum docet arcum visionis planetarum percutari, inquit: *Observationes autem huiusmodi eo amplius laudabę, quę Canceri initio sunt viciniores: in ipso autem Canceri initio commodissime habebuntur eo enim in loco, dum Sol existit aeris mediocritas accidis serenitas, &c.* In Ægypto autem refractiones longę minores sunt, quam alibi terrarum, ut dixi supra in cap. de obliquit. Eclipt. pag. 199.

Ad rationem autem motus annui fixarum, qui secundorum 54'. exactę est, Cor Leonis de tempore Hipparchi erat in gr. 28. 49'. qđ circiter, firmo remanente situ à Tychone correcto eiusdem Stellę de tempore Ptolemęi in gr. 2. 39'. Leonis, ubi illam Ptolemęus observavit; Si verò demantur ab eo dicta 16'. scđ. minuta pro supradicta imperfectione observationum, ratione instrumentorum, erat de tempore Hipparchi in gr. 28. 24'. qđ, quia de tempore Ptolemęi, verę erat in gr. 2. 23'. scđ. Leonis. Facillime autem, Ptolemęus existimans cum Hipparco motum annuum fixarum esse secundorū 36'. singulis annis, & vnius gradus, in singulis 100. annis, & idęd. conferens Cor Leonis ab ipso diligenter in gr. 2. 30'. Leonis observatum, cum Corde Leonis ab Hipparco pariter observato, putavit errorem in abaco huius observationis Hipparchi interuenisse, vel ab instrumentis, sicut etiam in observationibus Equinoctiorum, ac proinde gr. 28. 54'. qđ debuisse dicere gr. 29. 54'. qđ, ut in annis 165. Cor Leonis per duos gradus, & 40. circiter minuta promotum, approximeretur fermę exactę observationi suę, ut concludit in lib. 7. Almag. cap. 3. Idemque consequenter existimavit circa illas Stellās fixas, quas observare non potuit, ut dicemus infra in cap. 20.

Pręterea quod motus annuus fixarum sit secundorum 54'. & non 50'. secundum Ricciolum, nec secundorum 51'. secundum Tychohem, confirmatur evidenter ex observatione, quam idem Ricciolus in determinatione per ipsum faciendā motus annui fixarum, proponit pro fundamento suę opinionis in lib. 3.

Almag. sui cap. 28. pag. 168. quod fundamentum existit in observatione ab ipso facta anno 1644. Cordis Leonis in gr. 24. 55'. 20'. Leonis. Cum enim Cor Leonis fuerit secundum observationes Tychonis in gr. 24. 17'. qđ anno 1600. ut videre est in lib. 1. progymnas. pag. 259. & ut refert etiam Ricciolus ubi supra, & sic in annis 44. promotum fuerit dictum sydus in consequentia signorum Zodiaci ad minuta 38'. 20'. Equidem si annuus motus fixarū esset iuxta Riccioli opinionem 30'. sec. promotum fuisset Cor Leonis in dictis annis 44. ad minuta 36'. 40'. & sic fuisset in gr. 24. 53'. 40'. Leonis, non autem in gr. 24. 55'. 20'. Leonis. Si verò motus annuus fixarum esset secundum Tychohem 51'. secundorum, promotum fuisset Cor Leonis in dictis annis 44. ad minuta 37'. 24'. & sic fuisset in gr. 24. 54'. 24'. qđ. Verum, quia motus annuus fixarum est 54'. pro motum est Cor Leonis ad minuta 39'. 36'. & sic fuit in gr. 24. 56'. 36'. qđ dicto anno 1644. completo, quia Tycho Catalogum fixarū descripsit pro anno 1600. expleto. Diversitas autem illius minuti, & nonnullorum secundorum, quę est inter locum Cordis Leonis observatum à Ricciolo, & inter supputatum ad rationem veri motus annui fixarū 54'. scđ. est ratione obliquitatis Eclipticę minoris quā Tychoicę, à Ricciolo assumptę, ob spectum parallaxis Solis Tychoicę, ut faretur in lib. 6. Almag. cap. 14. pag. 439. & hinc resultat etiā validum argumentum pro parallaxis Solis contra receptiores eas rejicientes.

Item, quod dictum est de Spica Virginis, quę anno 1600. fuit in gradu 18. 16'. qđ, & anno 1644. in gr. 18. 54'. 20'. qđ secundum Riccioli observationes, & Tabulam 70. fixarum ab ipso extensam in lib. 6. Almag. sui cap. 24. pag. 477. ex quo etiā ipsa stella, quę in Spica Virginis existit, promota est minutis 38'. 20'. sicut Cor Leonis & de Arcturo, qui promotus est 38. 30'.

Sed lucida humeri Vrsę minoris, quę à Tychone observata fuit anno 1600. completo in gr. 7. 16'. 30'. Leonis, & à Ricciolo dicto anno 1644. completo in

gr. 7. 58'. promota est minutis 41'. 30". secundum Riccioli obseruatione: quæ promotio, quia non concordat cum promotione Regulæ, & Spicæ, & multo magis adlieret motui annuo fixarum 54'. sec. quâ 50". Ideo ab ista obseruatione licet non congruat cum prædictis Regulæ, & Spicæ confirmatur motus annuus fixarum 54'. secundorum, & similiter magis per promotionem lucidæ Lyræ, quæ secundum Ricciolum promota est minutis 41'. 40". cum Tycho eam obseruauerit in gr. 9. 43'. Capricorni anno 1600. & Ricciolus in gr. 10. 35'. 40". Capr. an. 1644. cōpletis & demum magis per Syrium, qui promotus est minutis 43'. 30". ex quo Tycho eum obseruauit anno 1600. in gr. 8. 35'. 30". Cancræ, & Ricciolus anno 1644. in gr. 10. 19'. Cancræ. Cum autem huius promotionis stellarum fixarum discrepantia nō sit ab ipso motu vnus fixæ inæquali à motu alterius fixæ, quia exploratissimum est omnes fixas simul eodē motu tardissimæ, ac ordinatissime moveri, & perpetuo seruari eandem inuicem distantiam, propterea attribui non potest nisi qualis imperfectioni obseruationum Riccioli, quæ veniam merentur in tam subtili negotio, prout etiā, quando promotio inuenitur sensibiliter minor, scilicet minutorum 35, vt in capite Medusæ, quæ secundum Tychonem erat anno 1600. in gr. 20. 37'. & secundum Ricciolum, anno 1644. in gradu 21. 12'. & in lucida Cathedræ Cassiopeæ, quæ secundum Tycho-nem pluries eam obseruauit, occasione stellæ nouæ ibidem, fuerat in gr. 29. 35'. 30". Arietis anno 1600. & secundum Ricciolum anno 1644. in gr. 0. 10'. Tauri, & in stella polari, quæ erat in gradu 23. 1'. 30". Geminū anno 1600. secundum Tycho-nem, & anno 1644. secundum Ricciolum in gradu 23. 38'. Gemini; Imperfectioni enim obseruationum Tycho-nis ascribi debere, non autem Riccioli, difficile creditur esse, cum etiam ipse Ricciolus in eodem lib. 6. Almagesti sui cap. 4. pag. 405. valde, vt ait, latatus sit de iurifico consensu cum Tycho-ne in distantia dictæ stellæ polaris à polo boreo gradus 23. 38'. 50". anno 1643. Septembris sine, & cō magis, quia anno 1641.

ineunte, eundem consensum cum Tycho-ne in accessu dictæ stellæ ad polum boreum inter obseruandum adinuenit, de hoc consensu tunc nihil cogitante.

Et quamuis restitutio motuum, tam fixarum, quam Solis, aliorumque planetarum, eo exquisitius capiatur, quanto longius, maiusque inter obseruationes fuerit tempus, vt testatur Ptolemæus in lib. 3. Almagesti cap. 2. ita vt veritatem restitutionis motuum, quæ à tota temporis perpetuitate, aut a multiplici temporis obseruationum haberi potest, tandem, posteris Astronomis relinquendam esse, coneluserit ibidem Ptolemæus, atamen negligendæ non sunt obseruationes, etiā si non admodum inter se distantes, quas à diligentissimis, & eximijs obseruatoribus Astronomis habere possumus, inter quas sunt etiam illæ Io. Vernerij Norimbergensis in opusculo de motu octauæ spheræ, de cuius doctrina, & laudibus laudè Tycho in primo tomo progymnasii, pag. 147. & 223. Etenim cum inter tres illas insignes fixas stellæ, nempe cordis Leonis, & spicæ Virginis, ac lucidæ Lyncis Australis Libræ, quas dictus Vernerius obseruauit anno 1515. Iabæ. quando etiam Copernicus obseruabat, inuenit Lyncem Libræ Australis in gradu 8. 14'. Scorpij, ipso Tycho-ne approbante gradum, & minutū dictæ stellæ ibidē in dicta pag. 223. hinc necessario consequitur, cū an. 1600. expleto fuerit à Tycho-ne obseruata dictæ Libræ Australis in gradu 9. 31'. Scorpij, vt motus annuus fixarum non sit huius secundorum 54'. singulis annis exactissimæ, quia cum ab anno 1514. completis vsque ad annum 1600. completum effluxerint anni 86. completi, ac proinde ad rationem secundorum 54'. singulis annis præterierint gr. 1. 17'. 14". in dictis annis 86. His sane additis dictæ longitudini Lyncis Australis, scilicet gr. 8. 14'. sunt gr. 9. 31'. quæ est gradus, & minutum longitudinis dictæ stellæ Lyncis Australis dicto an. 1600. à Tycho-ne obseruata, & licet in obseruatione spicæ Virginis sit aliqua diuersitas, ex quo illam obseruauit Vernerius dicto anno 1515. in gr. 16. 53'. 30". Libræ, cum vere esset in gr. 16. 58'. 36".

Libræ

Librę, non autem in gradu 17. 9'. Librę secundum Copernicum eodē anno 1515. nec etiā correctā a Tychone in gradu 17. 3'. 30". vt corrigi in d. pag. 220. & 253. lib. 1. progymn. quia addito ei gradu 1. 17. 24'. non est post dictos annos 86. scilicet anno 1600. expleto in gr. 18. 16'. Librę vbi eam tunc obseruauit Tycho, sed est in gr. 18. 11'. fere Librę, & sic permutata 5. minus; tamen paruula existit differentia inter hunc vtrumque positum dictę stellę, ita vt potius exindē resultet motus annuus fixarum secundorum 57. longē remotior, & velocior a motu annuo Tychonis, qui est 5. 1". quam à motu Albategni, aliorum, & nostri, qui est 54". secundorum. Similiter licet in obseruatione cordis Leonis sit maior diuersitas, ex quo illud obseruauit Vernerius eodem anno 1515. in gr. 22. 42'. Leonis, cum vere esset in gr. 23. fere Leonis, vt ei addito dicto gradu 1. 17'. 24'. esset dicto anno 1600. completo in gr. 24. 17'. Leonis vbi erat secundum Tychonis obseruationes; attamen cum sit secundū hanc Vernerij obseruationem in gr. 24. 1'. Leonis, neque est magna differentia inter vtrumque positum dictę stellę, eaque potest ascribi alicui imperfectioni Vernerij potius, quam Tychonis; imò etiam ex ista motus annuus fixarum appareret adhuc remotior a motu fixarum annuo Tychonico secundorum 51". cum sit vnus minutus circiter, & sic longē velocior quam Tycho, & alij cum eo statuerint. Quinimo cum reuera differentia longitudinis sub Zodiaco inter spicam Virginis, & cor Leonis sit graduum 53. 59'. si ergo Vernerius obseruauit spicam Virginis anno 1515. in gradu 16. 53'. Librę, sane cor Leonis esse non poterat nisi in gr. 22. 54'. Leonis; & sic idē annuus motus fixarū resultabat ex hac etiā Vernerij obseruatione cordis Leonis, prout spicę Virginis secundorū 57". nō autē vnus minutus circiter vt dixi. Secundum autem obseruationem illam Albategni de eodem Regulo, seu corde Leonis in gr. 24. 0'. Leonis anno Christi 881. completo, motus fixarum annuus resultat secundorum 52". non autem 51". vt Tycho supponit in pag. 253. lib. primi progymnal. ad concluden. secun-

dum suam mentem motum annuum fixarum 51". secundorum; sed quia dicta obseruatio Albategni, est fere sola, & rudeminerua facta ob defectum idoneorum instrumentorum ad exquisitas longitudines capessendas, idē potius omittenda est; Verē namque de tempore Albategni cor Leonis erat in gr. 13. 30'. Leonis, & non in gr. 14. 0'. Leonis, & spica Virginis consequenter, & necessario erat verē in gr. 7. 29'. Librę, propter differentiam longitudinum perpetuo eandem inter has duas stellas graduum 53. 59'. in longum sub Zodiaco a polis Zodiaci: Differentia namque longitudinum, quę perpetuo eadem fuit, & erit inuicem inter stellas fixas omnes, maxime valet ad certissimam confirmationem loci earundem in omni æuo, præcognito prius loco, seu longitudine alterius earum sub Zodiaco: & idco exempli gratia, quia cor Leonis anno Christi 140. scilicet de tempore obseruationum Ptolemęi, vere erat in gr. 2. 22'. Leonis, vt dixi. & non in gr. 2. 30'. vt in catalogo suo legitur; ergo spica Virginis necessario erat in gr. 26. 21'. Virginis, & non in gr. 26. 40'. vbi idem legitur: & cum de tempor obseruationum Hipparchi, scilicet 265. annis ante Ptolemæum, idem cor Leonis fuerit in gr. 28. 23'. 30". Canceri, vt dixi. ex quo motus fixarū in dictis annis 265. ad rationem secundorum 54". singulis annis fuit graduum trium, & minorum 58. 30". Ergo necessario spica dicto Hipparchi tempore fuit in gr. 22. 21'. 30". Virginis: quod nemini mirum esse potest, quia ipse Hipparchus teste Ptolemæo in lib. 3. almag. cap. 2. fateatur spicam Virginis se etiam obseruasse distantem à puncto æquinoctiali Aurumini gr. 7. 15'. & sic in gr. 22. 45'. Virginis. Similiter cum differentia longitudinis primę stellę in capite Arietis sit signorum 5. & graduum 20. 42". à longitudine spicę Virginis secundum Tychonis obseruationes exquisitissimas in Catalogo suo post ea, quę dixit in eodem lib. 1. progymnal. pag. 228. Itaq; si spica Virginis de tempore obseruationum Ptolemęi erat in gradu 26. 21'. Virginis, & non in gradu 26. 40'. vbi in suo catalogo appareret, vt dixi. necessario, & consequenter

dicta prima stella capitis Arietis erat in gradu 5. 39'. Arietis: Quidquid Copernicus circa eandem stellam primam Arietis in Catalogo Ptolempii, & circa spicū Virginis, in propria obseruatione hallucinatus fuerit, & quidquid cum Copernico erroneè senserit quoque Reinholdus in Tabulis Prutenicis cum suis sectatoribus in Catalogo dictarum stellarum fixarum, etiam per erroneam, & inaequalem præcessionem æquinoctiorum a Copernico introductā, de qua Tycho in dicta pag. 228.

Ex his igitur paucis obseruationibus Vernerij præcedentibus, aliisque pluribus Riccioli sequentibus post illas Tychonis, quamuis non admodum distantibus à dictis obseruationibus Tychonis, satis quoque colligitur annuum motum fixarum stellarum esse non posse in singulis annis neque maiorem, neque minorem secundis 54.

Quod autem in situ fixarum standum, sit tutissime cum Tychone magis, quam cum quolibet aliorum Astronomorum præcorum, & recentiorum, patet primo ex ijs, quæ leguntur in lib. 1. progymnas. pag. 273. nempe, *En igitur habes exoptatissima, & grata, uti spero, posteritas stellarum fixarum omnium propemodum, quæ in nostro climase conspiciuntur, præsertim quæ ad præcipuas, & notatu digniores quos quos habemus instrumentis nostris nulli fallaci obnoxij, usquequæque, accuratissimam restitutionem intra proxime elapsum decennium, vel eò amplius plurimarum noctium vigilijs, indefessè calculi labore, & impensis omni estimatione maioribus tandem exantlatum, atque in publicum usum concinatum, tibi quæ hanc cupida liberali amplo & perenni munero consecratam, quæ tot iam seculis inde ab antiquo illo Hipparco elapsis huc, usque annis circiter 1700. à nemo quod scitur inflata ratione ad præstitum scopum ante elaborata est; præter illa, quæ commemorauit in pag. 125 & 152. eiusdem libri primi dum inquit. Hoc omnia antecedentia propterea co latam commemoro, ut huius artis studiosi intelligant quante molitiss, vel vnius Stella in Cælo exactissimam ab æquinoctijs, vel solstij remotionem prædesinere, quamque sum veteres, tum etiam Nostericorum quidam in*

casum hic laborarint, utque una ostenderem, quanto desiderio, quantoque robore, & molimine, quotque etiam sumptuosiss, & difficultate plenis modis, ego quoque id ipsum multis ab hinc annis affectarim, atque hinc etiam aliqua ex parte cognoscant quanti intersis, fixarum stellarum sita, ut saltem unica deur, accuratam redintegrationem secundum longum, & latum construere, &c.

Secundo patet, omnino standum esse positui fixarum à Tychone obseruari: quia quemadmodum idem subtilissimus, & nunquam satis laudandus Tycho in tomo primo progymnas. à pag. 194. ad 203. triplici demōstratione dilucide probauit integrum vniuersi Cæli ambitum, & magnitudinem circa eclipticam, seu Zodiacum, & æquatorem, esse partium 360. exquisitissime per distantias inuicem, & declinationes primo quatuor selectarum fixarum, & deinde sex, & demum octo stellarum fixarum per circuitu totius Cæli dispositarum, atque ita circulariter vniuersum Cælū completētis, habito initio à lucida capitis Arietis vsque in eandem, sumendo primo quatuor stellas, deinde sex, & postremo octo, totum Cæli ambitum includentes, nempe dictam Ineidam γ & Aldobaram & caput meridionale ιχ, & eor Leonis, & spicam ♀ & Boreal. sin. manus Ophiuci & lucidā Vulturis & primā Alæ Pegasi. Ita vice versa euidenter probauit per easdem inuicem distantias, & declinationes dictarum stellarum, veras & præcisa loca earundem fuisse ritè, & rectè, ac exquisitè ab ipso adinuenta, & obseruata ad minutum vsque, & secundas, ex eo quia dictarum stellarum distantie declinationes, & rectæ ascensiones inuicem simul summata; & collectæ constitunt exquisitissime ad secunda ferè scrupula totius Cæli vniuersi ambitum, seu magnitudinem 360. partium: Impossibile enim esset, ut à distantijs earum innicè & declinationibus ac rectis ascensionibus simul collectis resuleret ad minutum exquisitissime integra magnitudo vniuersi Cæli, scilicet totius Zodiaci, & æquatorem, quæ 360. partium, seu graduum est; nisi locus, & positus singulorum, omniumque dictarum stellarum suc-

cessive in circuitu vniuersi Cæli existentium, esset verissimus, ac certissimus, prout versa vice impossibile esset, vt magnitudo vniuersi Cæli esset 360. partium exquisitæ, nisi dictæ distantie inuicem, & declinationes, ac rectæ ascensiones, ad eandem lucidam Y redeuntis prædictarum, selectarum stellarum, integrum circulum totius Cæli clauderent, & complecterentur, essent certissime, & verissime, ac exactissime; & exquisitæ ad minutum vsque adiuventæ, & obseruari ab eximio Tyehone vbi supra, vt latè dixi etiam, in cap. 3. lib. 1. de magnitudine primi mobilis, in fine capituli.

Sed redeunt ad periodum totius motus, & circulationis Stellarum fixarum, per Zodiacum, si ad proportionem, & harmoniam, quæ inter motus cælestes secundos, & cum primo lege naturæ inest, recurramus, videbimus fixis Stellis aliam Periodum non conuenire, quàm 14000. annorum præcisè, & consequenter motum singulis annis solaribus secundorum 34. præcisè, ac proinde gradum vnum in annis 66. & mensibus 8. & gr. 3. in annis 200. & gr. 120. in annis 8000. &c. Etenim cum inter annum sidereum, & annum tropicum tanta se colligantia nexu, & relatio, vt plures Astronomi à crèdita inæqualitate vnus, alterius quoque inæqualitatem fundare auferint, quemadmodum Copernicus, eiusque sectatores; Itemque cum veluti supra latè probauimus in cap. 12. reuersiones earundem resolutionum Solis per Zodiacum fieri tribus vicibus perfectissime post annos 360. præcisè solares, videlicet post tres annos solares maximos cælestes, & consequenter 300. vicibus præcisè fiant in spatio annorum 14000. solarium dictarum reuersiones earundem resolutionum Solis, scilicet post 100. annos solares maximos, sanè diuisis dictis 100. annis solaribus maximis per dictos 3. annos solares maximos, refultat numerus annorum 66. & duorum anni tertiorum, scilicet 8. mensium, qui est motus 8. sphaeræ seu Stellarum fixarum vnus gradus singulis annis 66. & mensibus 8. Illæ enim duæ particule, quæ remanent ex dicta diuisione

annorum maximorum solarium, sunt duæ ex tribus anni partibus, nempe menses 8.

Quod autem spatio 14000. annorum octaua sphaera Cæli stellati conficiat motu suo totum Zodiacum, confirmatur ex eo quia cum primum mobile, vt perfectissima, & prima sphaera sola, continua, regularis, & sempiterna sit continens nobilissimum, & honorabilissimum Zodiaci, sphaerarumque omnium, atq; astrorum, eorumque motuum mensura, ex Aristotele lib. 2. de Cælo tex. 28. & tex. 74. & 360. partibus temporis, vulgo horis 24. perficiat motu suo totum vniuersi Cæli ambitum, atque amplitudinem, redeundo indefinenter ad eundem terminum, & punctum, à quo discessit; Simili harmonia, & proportionem quadam octaua sphaera, quæ à primo mobili immediate continetur, perficit motu suo totum vniuersi Cæli ambitum in annis 14000. exactissime: Motus namque ad motum, & temporis ad tempus, proportio est, vt docuit Aristoteles lib. 4. phys. tex. 73. & latè dixi supra in cap. de causis primis physicis temporum. Et quemadmodum circulatio, & motus primi mobilis diurnus, est figura, & imago circulationis, & motus annui Solis Astrorum omnium Principis, Regis, & Ducis, cum in quadrantibus diurnis commoucantur elementares qualitates, & virtutes, & omnia mixta ex eis simili quodam modo veluti in anno; Ita idem motus primi mobilis diurnus 24. horarum, est quoque rationabiliter indicatiuus, & harmonicus motui octauæ sphaeræ 14000. annorum. Sicut enim datur proportio vnus dies, vt dixi in cap. 4. cum vno anno, ita datur proportio 24. horarum cum 14000. annis: nam commotio elementarium, qualitatium, & mixtorum, quæ frequentissima est, & leuissima singulis sex horis, datur grauissime, & rarissime singulis sex millibus annis, vt quadrantibus illius tardissimi motus 14000. annorum: quem, admodum enim motus, seu periodus primi mobilis, qui 360. temporum est, veluti etiam motus, seu periodus motus directionum: primi mobilis, & Solis, qui 360. annorum est, se habent ad periodum Solis

Solis annorum 120. scilicet ad annum maximum solarem, sicut unitas ad trinitatem, quia dictus annus Solis maximus habet triplicem proportionem cum dicto motu directionum, & cum temporibus primi mobilis, ut latè dixi in cap. 4. Ita motus, seu periodus Stellarum fixarum per Zodiacum, se habet ad tres periodos, seu annos maximos solares, sicut unitas ad trinitatem: & tam numerus 360. circuli Zodiaci constat ex notis 3. & 6. quàm numerus anni maximi solaris 120. & anni maximi fixarum Stellarum 24000. scilicet primus ex notis 3. & secundus ex notis 6. Insuper 12000. anni solares conuerti, nempe 100. anni maximi solares, sunt medietas periodi motus fixarum per Zodiacum, scilicet medietas anni maximi fixarum, qui ut dixi est annorum solarium consuetorum 24000. & de perfectione numeri 10. & 12. latè diximus supra in cap. 4. pag. 140. & à pag. 151. ad 153. Præterea numerus 24. sunt ligna Zodiaci geminata; itemque sunt gradus distantie immobilis, & admirabilis polorum Zodiaci à polis mundi, & Eclipticæ à æquinoctiali, computata diametro solari, quæ 30. minutorum est, ut dixi in cap. 8. de obliquitate Eclipticæ pag. 196. col. 2. Rursus, magnæ coiuunctiones Saturni, Iouis, quæ magnarum commotionum causæ in elementis, & mixtis censentur, singulis annis 2400. redeunt tertia vice, & in annis 24000. triginta vicibus. Insuper periodus motus Apogæi solatis, est celerior periodo motus Stellarum fixarum annis pariter 2400. ut patet ex c. 6. pag. 161.

Est demum, quia cognito anno tropico nempe solari, cognoscitur annus sidereus; & vice versa cognito anno sidereo, cognoscitur annus solaris: hinc est quod eum annus sidereus perpetuo sit diurnum 365. horarum 6. min. 9. & 54". quod est inter Hipparchum, & Ptolemæum, & Copernicum, in medio ab alijs omnibus longius distantibus, ut modo diximus: idèò addito medio motu horario Solis conueniente dicto motui fixarum annuo secundorum 54. deducto ad minuta temporis 21'. 54". dictis diebus, & horis, &

mioutis anni tropici 365. hor. 5. 48'. fix dictæ anni syderei magnitudo, & consequenter dicta periodus siderum per totum Zodiacum in annis 24000. ex motu annuo eorum 54". secundorum. Et licet errotes in motu fixarum non atquant errorem in motu Solis, secundum Longomontanum in lib. 1. Astr. Dan. p. 2. cap. 2. pag. 193. vltimæ edit. quia motui Solis non alligatur fixæ Stellæ, ut planetæ: tamen error in annuo motu fixarum facit aberrare magnitudinem anni siderei, ac etiam magnitudinem anni tropici: nam vera cogitio motus annui fixarum præstat cognitionem vtriusque anni, quia cognito anno sidereo, scilicet reditu Solis ad eandem Stellam fixam, ac proinde cognito motu annuo Stellarum fixarum, tunc ex subtractione temporis conuenientis annuo motui fixarum ab anno sidereo, remanet anni tropici magnitudo nota; Quemadmodum etiam cognito anno tropico, & addito ei dicto tempore annui motus fixarum, cognoscitur annus sidereus, ut etiam dixi in cap. 6. de anni magnitudine vera, pag. 93. Ideo cõ cognitione vnus pedit ab alterius cognitione, quia relationem, & harmoniam, ac connectionem inuicem habent, ut visum est; quidquid dicat vbi supra Longomontanus, nempe quod annus sidereus haberi non possit, non determinato prius motu fixarum, & quidquid etiam dicat Ricciolus in lib. 3. Almag. sui cap. 15. pag. 136. videlicet, quod seorsim ab anno sidereo debeat præcognosci anni tropici quantitas. Etenim annus sidereus non supponit necessariò præcognitionem motus Stellarum fixarum, sed tantum præcognitionem situs, seu scitis celestis fixarum Stellarum; alioquin annus sidereus non fuisset vetustissimus, nec antequam deprehenderetur ab Ægyptijs, & Babilonijs Stellæ fixæ tardissime moueri: Quod quid suspiceret Scaliger in lib. 4. de emend. temporum pag. 283. & in Diatriba de æquinoct. cap. 1. dum ait Thaletem Milesum, Methonem, Euctemonem, Aristillum, seu Aristarchum, & Timocatidem ex differentia inter annum tropicum Solis, & sidereum fixarum, venisse

niſſe in ſuſpicionem motus alicuius proprii fixarum, quo ab Aequinoctialibus in conſequentia paulatim recederent: nam Ptolemæus multis ante Scaligerum ſeculis in lib. 3. Almag. cap. 2. & lib. 7. cap. 2. & 3. tribuit primam cognitionem motus fixarum Hipparco, quamvis ex obſervationibus ab Ariſtillo, & Timochare dictam, coniecturam, & cognitionem adeptus fuerit. Propterea quemadmodum addito motu annuo fixarum vero redacto in tempus, magnitudini anni tropici veræ, habetur annus ſidereus exquiſitus: Ita adempto ab anno ſidereo vero motu annuo fixarum redacto in tempus, habetur annus tropicus exquiſitus, & ideo cū annus ſidereus ſit dierum 365. hor. 6. 9. 54. vt vidimus, & motus annuus Stellarum fixarum ſit, vt vidimus 54. quæ redacta in tempus important minuta temporis 21. 54. Quæmadmodum hæc adempta à dicto anno ſidereo, relinquunt anni tropici magnitudinem dier. 365. hor. 5. 48. Ita hæc minuta temporis addita anno tropico, vt ſupra, ſit anni ſiderci magnitudo dierum 365. hor. 6. 9. 54. veluti

faciendum docet etiam Tycho lib. 1. progymnaſ. pag. 253. vt ſupra dixi in cap. 2. de anni magnitudine vera, vbi viſum eſt ex eodem Tychone dicto lib. 1. pag. 38. & ex Copernico lib. 2. reuol. cap. 13. quod etiamſi circa annum ſidereum error poſſit accidere, tamen in medico, ac longe minor eſſe poteſt, quam error, qui contingere poteſt circa annum tropicum, & comparatione ad affixa ſidera habita, annua reſtitutio, quoad ſimplicem Solis motum, perpetuo ſibi conſtans, & regularis deprehenditur: Quod animaduertens, inquit vbi ſupra Tycho dicta pag. 38. Copernicus Vir alii ingenij, & iudicij, ad affixarum Stellarum ſphæram, motum numerationem, tam in Sole, quam in reliquis planetis reuocauit; & ratio horum eſt, quia à vetuſtiſſimis vſque Aegyptijs, & Babilonijs Aſtronomis repertus ſemper eſt annus ſidereus eiſdem ferme magnitudinis, teſte etiam Albategno in cap. 27. lib. de ſciencia Stellarum, vt reſert Tycho d. lib. 1. progymnaſ. pag. 39. & latius Ricciolum in lib. 3. ſui Almag. cap. 3. in fine pag. 139. & 140.

Anni enim ſiderci magnitudo.

Tuſſilim	I	II	III
Secund. Aegyptios, & Babilonios	eſt dier. 365. hor. 6.	11	0
Sec. Hipparchum, & Ptolemæum	eſt dier. 365. hor. 6.	10	48
Sec. Albategnum	eſt dier. 365. hor. 6.	8	32
Sec. Thebit	eſt dier. 365. hor. 6.	9	12
Sec. Copernicum, & Magnum	eſt dier. 365. hor. 6.	9	40
Sec. Tychoñem, & Kepler. in Epit.	eſt dier. 365. hor. 6.	9	26
Sec. Longomontanum	eſt dier. 365. hor. 6.	9	13
Sec. Lanſbergium	eſt dier. 365. hor. 6.	8	58
Sec. Bullialdum	eſt dier. 365. hor. 6.	9	5
Sec. Ricciolum interim	eſt dier. 365. hor. 6.	8	37

Et propterea cum annus ſidereus ſit annua reuolutio Solis ab eadem Stella fixa ad eandem fixam Stellam, & huius anni ſiderci magnitudo nunquam diuerſa fuerit penes Aſtronomos obſervatores omnium ſeculorum præteritorum, niſi per duo minuta temporis circiter in rudioribus ſeculis, & per vnum circiter minutum temporis ab Hipparco, & Ptolemæo vſque ad noſtram ætatem; quæ diuerſitas vti exigua non motui, ſed obſer-

uationibus aſcribi debet Idcirco hinc nõ ſolum præclare manifeſtatur æqualitas motus fixarum, ſed etiam æqualitas annui motus Solis per Zodiacum, vt dixi quoq; in cap. 2. de anni vera magnitudine pag. 92. Etenim ſi motus annuus fixarum eſſet inæqualis, ſemper quoque inæqualis repertus fuiſſet ab Obſervatoribus annus ſidereus, & quo magis inæqualis eſſet motus annuus fixarum, eo inæqualior repertus fuiſſet annus ſidereus in ſua magnitu-

gnitudine in diuersis retroactis seculis, & quando non solum motus fixarum annuus fuisse inæqualis, sed etiam motus annuus Solis per Zodiacum; profecto semper inæqualissimus repertus quoque fuisset annus sidereus; cum autem annus sidereus repertus fuerit, semper ferme equalis, eiusdemque magnitudinis, annus quoque tropicus, seu æquinodialis fuit consequenter semper equalis, & eiusdem magnitudinis, & consequenter motus fi-

xarum quoque semper equalis, & secundum 54. singulis annis solaribus celestibus.

Satis igitur ex hætenus latissime deductis exploratum est, annum motum fixarum esse 54^o. exactissime, & annum tropicum dier. 365. hor. 5. 48'. & annum sidereum consequenter dier. 365. hor. 6. 9. 54'. & periodum motus earundem fixarum Stellarum per Zodiacum esse annorum 24000. exquisitissime.

C A P. XVIII.

De latitudinis Stellarum fixarum immutabilitate.



PTOLBMÆVS lib. 7. Almagesti cap. 3. & 4. motum fixarum in Zodiaci Polis fieri affirmat: *Spacia enim, inquit, ipsarum ad Zodiacum secundum latitudinem obseruantes in cir-*

culo maximo per Zodiaci polos descripto, eadem ferme, & equalia illis inuenimus, quæ ab Hipparco collecta, & conscripta sunt, vel minimam differentiam quantula utique cuiuslibet obseruatori per errorem posse suprapere, & deinde; Sed etiam omnibus istis eadem latitudo ad circulum, qui per medium signorum est, reperitur: Quod confirmat exemplis tertie, seu medie Pleiadum, & Spicæ Virginis, & borealis in fronte Scorpionis, semper in eadem latitudine repertis. Cum enim ut ais dicto cap. 4. motus fixarum fiat in polis Zodiaci, & non in polis mundi, seu æquinodialis necesse est latitudines stellarum easdem semper conservari.

Ptolemæum sequuti sunt Albategnus, quem ipse facit Copernicem suis inuentis, & obseruationibus, uetiam testatur Tycho pag. 254. progymnasi qui annis fere 1000. post Hipparchum nullam in latitudine Stellarum fixarum variationem reperit: ait enim cap. 34. *Ptolemæus uero stellarum motum super duos circuli signorum polos inuentus est, & ex quo ipsarum motus deprehensus est nullarum ab eo decessit, nec latitudines earum sunt alterata;*

Sic & Alphonsus in Tabulis eandem latitudinem fixis ascripsit, & Regiomontanus in epit. Almag. lib. 7. propo. 3. & Purbacchius, cuiusq; interpretes, & Reinholdus pag. 230. dicens: *Hæ Stella paulatim deferuntur in alia loca super polis Eclipticæ, non Aequatoris, argumentum huius rei est, quod in illo progressu declinationes mutant, non latitudinem.* Et Copernicus lib. 3. reuol. cap. 2. immutabilitatem latitudinis fixarum affirmavit, & similiter Augustinus Riccius in tract. de motu cælestium sphaeræ pag. 39. & Keplerus in Rødolphinis.

A Thebit autem temporibus, ut narrat Io. Stadius in Commentario de Stellaribus fixis cap. 1. latitudines boreales fixarum decreuisse, & Australes latitudines auctas esse, increbuit opinio: quam opinionem amplexus est Tycho, & cum eo Longomontanus, & Lansbergius, existimantes Stellas fixas mutationem latitudinis subire obnecessum, & recessum ab Aequatore. Eclipticæ curuaturæ obliquitatem, ut uidetur est in Tychoe lib. 1. progymnasi pag. 233. & 246. Motum uero, quoniam manifestum est ex latitudine declinatione in eadem obliquitate Eclipticæ uiam Solis, nempe Eclipticam, nullamquam rotationem, nec recessum, nec accessum ab Aequatore subesse, prout ostenditur, ut ille mutationes, variationesque latitudinis fixarum necessarias eruant,

runt, quod sensisse quodammodo visus est idem Tycho, quando dicta pag. 246. quasi anceps in dubium ferme reuocans collationes latitudinis fixarum à se obseruatarum cum latitudinibus earundem antiquis, inquit: *Verum ex his duabus necessariò consequitur, aut non fuisse tantam, quo veterum obliquationem Eclipticæ, quantum illi assignarunt; aut latitudines Stellarum pro eius ad æquatorem propiori; accessu reuera mutatas esse.*

Cum ergo verè obliquitas Eclipticæ non fuerit tanta, sed solum semper gr. 23. 31'. 30", quantum hoc seculo inuenit Tycho, ut præclare vidimus in dicto cap. 8. de obliquitate Eclipticæ; nam certum est Ptolemæum obseruasse obliquitatem Eclipticæ cum quadrante non valdè magno, & ideo non perfecte, ut constat ex lib. 1. Almag. cap. 11. & ipse Tycho pag. 635. lib. 1. progymnas. affirmat, quod quo sunt maiora Instrumenta, eo etiam certiores obseruationes his administrantur; Idcirco consequitur ex ipso Tychone, latitudines Stellarum, ob nullam Eclipticæ ad æquatorem accessum, minimè mutatas esse; Imò etiam si obliquitatis Eclipticæ mutatio concederetur, nihilominus latitudines fixarum non mutarentur, quia cum effectu mutatae non sunt, veluti Capellæ latitudo, quæ nunc est graduum 22. 50. sicut de tempore Hipparchi, & latitudo Aldeboræ, quæ tunc fuit gr. 5. 33'. & nunc est gr. 5. 31'. & latitudo Reguli, quæ de tempore Timocharis, fuit gr. 0. 23'. & nunc est gr. 0. 26'. aliarumque plurium, sicut percurrentibus Catalogum fixarum Ptolemæi, & Tychonis, fit manifestum. Quinimò ab ista immutabilitate latitudinis fixarum, argumentum quoque resultat immutabilitatis obliquitatis Eclipticæ, ut differat Ricciolus in lib. 6. Almag. sui cap. 15. pag. 443. qui ibidem inuariabilitatem latitudinis fixarum strenuè defendit; Et Bullialdus, qui mutationem obliquitatis Eclipticæ existimauit, ut videre est in lib. 5. Astron. suæ philol. cap. 5. nihil certi affirmare posse fatetur de variatione latitudinis fixarum ex collationibus à Tychone factis præscarum non.

nullarum latitudinum fixarum cum suis recentibus, dum in eodem lib. 5. Astr. philol. cap. 4. inquit; *Non consentiunt tamen omnes latitudinis collationes huius variationi, sed ipsam penitus confutant, ut in.* Lucida pedis præcedentis II Australis gr. 6. 10'. & Tychoni gr. 6. 49'. cum tamen oportuisset latitudinem Austrinam hic imminui; Idemque de oculo γ de Arcturo, & dextro latere Persei, Aquila, Syrio, lucida Hydræ, pluribusque alijs Srelis, quas recenset vbi supra Ricciolus.

Et demum cum ad latitudinis fixarum mutationem conferantur loca latitudinis fixarum à Ptolemæo obseruata cum latitudinibus earundem hoc seculo à Tycho ne obseruatis, & ex ipsius Ptolemæi Catalogo in lib. 7. & 8. Almag. manifestum sit, ipsum propter imperfectionem Astrolabij coactum fuisse negligere minuta latitudinis fixarum infra quinariorum numeros, imò in plerisque non nisi decadas minorum adnotare, impossibile est ex incertis latitudinibus fixarum, per Ptolemæum datis, & adhuc diuis magis per Timocharem, & Hipparchum determinare posse mutationem latitudinis earundem.

Cum itaque simus in controuersia, & dubio inter recentiores quosdam, & Præcos omnes Astronomos, an mutentur, necnè latitudines fixarum, & tota lis, & controuersia sit paucorum minorum augmenti, aut decrementi in dictis latitudinibus fixarum; Equidem in huiusmodi controuersia standum est cum numerosioribus Astronomis circa immutabilitatē latitudinis fixarum, quia magis consonat cum immutabili distantia longitudinis inuicem earundem fixarum, motui ipsarum parallelo Eclipticæ, nec est in Cælum nouus motus refundendus sine fundamento sufficienti, ut ait etiam Ricciolus vbi supra; & maxime, quia tam exigua differentia in hac existimata variatione latitudinis, potius attribuenda est instrumentorum imperfectioni, & errori obseruantium, quam vero, & naturali motui cælesti, qui in Cælo non datur nisi circularis, & perfectus, minimè autem imperfectus, irrationalis, & frustratus.

Ccc

torius

riorius qualis effectus, ut late visum est in cap. de obliquitate eclipticæ.

Immutabiles igitur sunt stellæ fixæ secundum latitudinē, mutabiles vero sunt secundum longitudinem in singulis annis per secunda 54". & singulis diebus 8". 52". 8". Itemque mutabiles sunt in diuersis seculis secundum declinationem earum ab æquinoctiali, ut videtur in libro primo progymnas. Tychonis a pag. 176. & in Ricciolo lib. 6. almag. sui cap. 24.

Declinatio autem ipsarum borealis crescit, Australis verò decrescit, nempe illarum stellarum fixarum, quæ motu longitudinis tendunt à Capricorno per Arietem ad Canerum. Earum verò, quæ motu longitudinis tendunt à Cancro per Libram ad Capricornum, declinatio borealis decrescit, Australis vero crescit: & quando transferuntur stellæ fixæ de austro in septentrionem, vel è contra, transferuntur quoque lumina earundem in regiones Mundi septentrionales, aut Australes, & consequenter influxus earundem ibidem.

Modi autem longitudinis, & latitudinis fixarum stellarum obseruandæ, & exinde ascensionem rectam, & declinationem earum extendendi, earumque declinationes, incrementa, & decrementa, habentur à Tycho in libro primo progymnas. latissimè, & à Ricciolo lib. 6. almag. sui cap. 12. & 13. a pag. 435. ad 439.

Ex hæcenus ergo deductis minime recedendum esse perspicuum est a locis fixarum hoc seculo à Tycho diligentissime obseruatis, tam in longum, quam in latum, quidquid dixerit Keplerus in suis ephemeridibus anni 1617. pag. 75. de dissidio inter Tychohem, & Lantgrauium 6. minut. circiter, & de nimia Veneris parallaxi a Tycho usurpata, nā Tycho satis se excusauit apud Lantgrauium in lib. epistolarum pag. 93. dum inquit:

quod autem nihilominus in stellarum longitudinibus, quibus proxime minuitis differamus quibus anteriores inueniuntur, suam apud eos, qui huius subtilis inquisitionis perplexa labyrinthos satis per speciem habent, excusatio non meretur; Siquidem veteres illi Astronomi Principes vix in sexta gradus parte veritatem in his assequuti sunt, & magistratiter, ac plenè determinat. dictum dissidium in progymnas. lib. 1. pag. 274. Et quamuis plurium fixarum loca ex distantia earum à Venere, & Veneris a Sole determinauerit Tycho; tamen, nec fixas omnes, nec semper Veneris perigea, & consequenter magnam parallaxim habentem, obseruauit, nec determinauit: sed inuixus est semper magis obseruationibus tioribus, in quibus nimie parallaxis suspicio aberat & collationibus Priscorum interuallorum stellarum fixarum inuicem cū interuallis à se obseruatis, ut in l. 1. progymnas. per totum.

Et licet exigua sit, & lōge minor quam cum Lantgraui, differentia inter fixas stellæ à Ricciolo, & Tychohe obseruatas: tamen quia hæc differentia ortum habet à neglectu parallaxis debite Soli secundū Tychohem, & antiquos, ac modernos ferè omnes Astronomos, & à Ricciolo nulla euincenti ratione negata: Idco à Tychohe in situ fixarum minime recedendum; Quid quid Longomontanus quoque senserit in lib. 1. theoric. cap. 4. deficiens in suo Catalogo semper vnico minuto a Catalogo Tychonis in longitudine fixarum, ob diminutam a se longitudinem Solis mediam vltra minutum lineam ratione, ut dixi in cap. 9. de Methodo supputandi Solis locum pag. 201. Et eo magis, quia Keplerus in suo Catalogo fixarum ponit numeros Tychonicos, non obstat diminutione parallaxis Solis per ipsum determinata contra Tychonem, & antiquorum sententiam.

C A P. XIX.

*De diuersis positibus Stellarum fixarum, per quos suas vires,
& proprietates valide transmittunt in hæc inferiora:
& de Stellis fixis insignioris virtutis, & vi-
rium, & de Via lactea.*



QUATVOR sunt positi planetarum, ac stellarum fixarum, qui ab Astronomis maxime celebrantur, teste etiam Montegio in tab. direction. probl. 22. nam vel sunt secundum circulos per polos Zodiaci incidentes, quando videlicet vnus talis circulus vnâ, vel plures complectitur stellas. Vel sunt secundum circulos per polos mundi incidentes, quando pariter vnus talis circulus vnâ, vel plures stellas continet: & in hoc positu inest verticalitas stellarum fixarum, ex quo linea meridiana est eadem cum linea verticali. Vel sunt secundum circulos meridianos, & horizonti in duabus eorum sectionibus coeuntes, quando videlicet vnus talis circulus vnâ, vel plures stellas complectitur: & sub hoc positu continetur horizontalitas stellarum fixarum, quæ sit in ipsa horizontis linea. Vel sunt secundum condeclinationem, seu æquidistantiam earumdem ab æquinoctiali, quando vnus talis circulus æqualiter ab æquinoctiali distans vnâ, vel plures stellas complectitur æquidistantes ab æquinoctiali, seu alternitro polorum mundi tam per declinationem earum ab æquinoctiali, quam per latitudinem earum dem ab ecliptica.

Et quoniam primus, & princeps positus inter omnes, est positus stellarum fixarum, quemadmodum etiam planetarum, secundum longitudinem, & latitudinem earum à polis Zodiaci, à quo circulo omnis generatio, & corruptio in hisce sublunariis est, teste Aristotele in

lib. 1. de gener. & corrupt. à tex. 55. & libro primo meteorol. sum. 3. cap. 1. Ideo in primis, & ante omnia hic stellarum fixarum insigniorum positus secundum longum, & latum à polis Zodiaci merito determinandus est, à quo deinceps reliqui positi præfati tanquam à radice prima, ac principali originem trahunt, & successive considerabiles sunt, & validi in influxu suo. Vtilius autem cœsumus describere stellas omnes insigniores secundum ordinem signorum Zodiaci, prout in singulis signis singulæ, nempe vna post alteram, reperiuntur, siue sint in parte cœli Boreali, siue Australi, quam eas describere secundum ordinem ipsarum in vnaquaque 48. imaginibus cœlestibus, vt illico innoscat, quinam gradus Zodiaci sint pleni, qui vacui stellis, earumque splendore & virtute à polis Zodiaci vnde maxima vis est & consequenter, qui gradus Zodiaci sit grandis promissionis, & influxus in hisce elementis, & mixtis corporibus sublunariis; Ab illis verò fixis stellis, quæ propè eclipticam sunt, earumque inuicem distantis trinis, quadratis, oppositis partibus, non solum innoscere poterunt quodcumque loca planetarum sub Zodiaco, quæque apparentiæ, occultationes, & coniunctiones eis in quocumque situ per tempora contingant, expedire, nulloque labore, & indubitata certitudine, à cœlestium rerum scrutatoribus Astronomis, sed etiâ quando verè fuerint duo planetæ inuicem in sextili, triâ, quadrato, vel opposito aspectu, quisque scire valebit præcognitis stellis fixis, quæ inuicem in sextili, trino,

quadrato, vel opposito aspectu, ex naturę decreto semper manent, visisque per tempora ibidem duobus planetis, & potissimum illis, quorum loca in Cælo ob parallaxis exilitatem euariare sensibilibiter non possunt.

Ad hoc itaque, vt pateat locus Stellarum insigniorum secundum longitudinem sub Zodiaco hac nostra ætate, & anno præfenti 1660. loca, seu longitudes Stellarum fixarum omnium insigniorum, tam in parte Boreali, quam Australi existentium secundum seriem, & ordinem, graduum vniuscuiusq; signi Zodiaci supputauimus, vt celerrima inspectione cuilibet pateat in quo gradu, & minuto circuli Zodiaci reperiantur omnes Stellæ; & vt statim vnicuique appareat, cum quibusnam fixis Stellis reperiantur planetæ dicti in mundo, & consequenter planetarum loca diurna in Cælis, nempe quot, & quales Zodiaci gradus, & minuta ipsi planetæ dicti percurrant, & cum quibus Stellis fixis quoque fuerint, & sint planetæ, & cardines in quibuslibet genituris, veluti etiam Cometæ, & Stellæ nouę per tempora apparentes.

Inter Stellas autem fixas, alię dicuntur, & sunt alię fixis insigniores: Primo ratione magnitudinis, seu molis sui corporis: Secundo, vbi plures numero sunt simul coniunctę aliquo genere coniunctionum ex dictis quatuor modis, quibus coniunctę, & validę, ac roboratę dicuntur ab Astronomis Stellæ in Cælo, vt dixi: nimirum, vel secundum polos Zodiaci quando vnus talis circulus per polos Zodiaci incedens, plures complectitur Stellas; Vel secundum polos mundi, quando pariter vnus talis circulus per polos mundi incedens plures continet Stellas, scilicet quando duę, vel plures Stellę habent eundem Ortum rectum; Vel secundum exortum, aut Occasum plurium simul in horizontibus obliquis; Vel secundum condeclinationem, ab Æquinoctiali plurium Stellarum simul, vt dixi. Tertiõ alię dicuntur alijs insigniores, ob aliquam, quę perpetuo inest inter eas, familiaritatem propter aspectus partium, seu interuallorum Zodiaci inter se, sub quibus

manent Stellę fixę, vt ex Ptolemaeo de aspectu signorum cap. 11. lib. 1. quadrat per quam familiaritatem conueniant inuicem: videlicet, quia sint sub signis, & partibus inuicem trigonis, & maximè de sui natura consentientibus, vel non congruant; quia sint sub signis, & partibus inuicem non convenientibus, videlicet quadratis, vel oppositis (omittimus sextiles aspectus ob debilitatem, & quę in antisicio inuicem pro tempore inueniuntur) opposita verò magis amabilia quadratis videntur, & longè minus violenta, quia in signis oppositis, vbi facile succumbit alter alteri eleuationi, non ita in quadratis, vbi contingit alteri semper esse altero eleuationem, vel quia in oppositione non est contrarietas nisi relatiua, & vtilis, vt latè dixi in capitulo An in rerum natura detur contrarietas. Hinc est quod magna inest vis, & virtus in Corde Leonis, propter Zodiacalem coniunctionem eius cum Stellis illustrioribus Vrsę maioris, & similiter in Spica Virginis propter coniunctionem eiusdem Zodiacalem cum Arcturo; & similiter in Aldebaran, & Antares propter oppositionem earundem inuicem, & sic de cæteris, vt in Catalogo videre est.

Inter insigniores autem omnes preferendę sunt, quę Eclipticę sunt proximiores, & in specie cum quibus iungi possunt centraliter planetę, vel secundum orbem suorum luminum, & præsertim quia, quę præcipui significatores, nempe luminaria, & cardines, & pars fortunę.

Ad influxum verò earum per tempora efficacissimum consideratur illarum, quę verticales sunt huic, & illi regioni: Etenim cum transfundant tunc temporis suas vires, & virtutes perpendiculariter in Regione illa, vbi verticales sunt, ibi validissime, & potentissime operantur; & hæc earum actio in ea Regione, vbi fuerint verticales, persistit donec declinationem suam ab Æquinoctiali auxerint, vel decreuerint, & diuersificentur à gradu eleuationis polaris illius Regionis, & Vrbis, prout Italię erit per verticalitatem proximam capitis Medusę, & per verticalitatem dextri lateris Persei in Gallia, Belgio,

gio, ac Germaniæ pluribus locis. Angliæ verò, & Hollandiæ per verticalitatem lucidiorum Vrfæ maioris, & deinceps, quæ Horizontales ſunt huic, & illi Regioni, radentes quodammodo horizontem; nempe quando earum declinatio eſt eadem, ſicuti complementum eleuationis poli illius regionis ad gr. 90. velut hoc ſeculo eſt caput Meduſæ in Anglia, Poloniæ, alijsque locis, ubi polus eleuatur gradibus 51. circiter: cuius complementum ad quadrantem circuli, ſcilicet ad gr. 90. ſunt gr. 39. declinationis capitis Meduſæ. Item, quæ pro tempore perueniunt ad eandem declinationem, & æquidistantiam ab Æquinoctiali, ſeu medio mundi, atque etiam ad antiſcium æquinoctiale, inuicem, ubi eaſdem faciunt circulationes, & moras cum Sole ſuper horizontibus, & maximè ſi tunc fuerint alicui Regioni verticaleſ, vel horizontaleſ; Item, quando mutant ſignum Zodiaci, & Ingreſſum faciunt in aliud ſignum Zodiaci, vt Cor Leonis cum Stellis inſignioribus Vrfæ maioris, Anno ante Chriſtum 100. circiter de tempore Hipparchi, quæ Ingreſſum fecere in ſigno Leonis primi mobilis; & dexter humerus Orionis; ac dexter humerus Aurigæ in II, & humerus Pegasi in X, & Pleiades in V, & poſiſſimum quando huiusmodi Ingreſſus ſunt in ſignis cardinalibus, & præſertim tropicis, & maximè ſi dictæ Stellæ fixæ ſint borealeſ, nempe in parte Cæli boreali conſtitutæ, vt Aquila volans in P circa tempora ſupradicta: nam fixæ Stellæ in Australi cæli parte nimis conſtitutæ inſiſtunt validius ibidem. Item quando, & quouſque per aliquem ex dictis quatuor poſitionibus ſunt centraleſ, ſeu parieteſ ad gr. & minutum in cardinibus, vel cum luminaribus cuiuſlibet Radicis, ſeu Genituræ.

In Orbibus præterea, & Occaſibus cum planeris, & poſiſſimum cum Sole aſtro- rum Principe, tùm matutinis, tùm veſpertinis, tùm meridianis, tùm mediæ noctis in quibuſcumque horizontibus munda- nis, Stellæ fixæ illuſtiores potentiſſimas eſſe ad aeris mutationes reſtat ex- perientia omnium ſeculorum, & Ptole-

mæus in lib. 8. Almag. cap. 4. & in lib. 1. quadr. cap. 10. per tot. & 11. de particu- lari tempeſt. conſiderat. & Ariſtoteles in problematibus ſect. 1. problem. 3. & Pli- nius lib. 2. cap. 39. hiſt. nat. cum referunt *Ortus ſiderum Orionis, Arcturi, & Vergi- liarum, Aurigæ, & Caniculae, ſtatus, imbreſque excitare, ac ſerenitates, frigora, ac tepores afferre*: Et propterea ſicut in ele- mentis, & acre, ita in mixtis quoque cor- poribus ſuas vires exercere conſequens eſt, dum luminaribus, planetiſque iunctæ reperiuntur, vel Zodiacaliter, vel poſiſſimum etiam quando centraliter, ſcilicet per longum, & latum, ſub Zodiaco, vel per ortus præſatos, aliſque ex quatuor modis prædictis; & maximè quandò verticales quoque fuerint illi regioni; vel horizontaleſ, vt late diximus in tom. 2. de effectibus motuum, & corporum cæleſtium in hæc inferiora. Differentia au- tem ineſt proprietatum inter prædictos exortus, & occaſus matutinos, veſper- tinos, meridianos, & mediæ noctis ſe- cundum ea, quæ reſert etiam, nec ſine vanitatibus, ethnicorum Io. Fabrus Sta- pulentis in commento ſphæræ Sacro bo- ſchi lib. 2. cap. 1. & lib. 3. cap. 7. Nam *Ortus, inquit, à Magis attributus eſt Deo, me- dianam cali intelligentiis, & Occaſus caducis, & Imum cali malis poſſeſſatibus, ſeu Dijs ma- nibus*; Et hinc Poetæ damnum, calami- ratemque inſinuare volentes, ad id expri- mendum Ortu Veſpertino alias Acronico, nempe Occaſu, dignioris luminis, & exor- tu inferioris luminis de natura Saturni, Martis, quaſi inauſto utebantur, vt Oui- dius ſuum exilium deplorans in lib. 2. de Ponto eleg. 9.

*Sed memor, unde abij, querer, à Incunde
Sodalis,*

*Vt careo vobis Scythicas detrufus in oras,
Accedant noſtris, ſena quod arma malis
Quatuor Autumnus Pleias Orta facit.*

Item ad exprimendum aptitudinem, ad maleſcentiam, Ortus Veſpertini, vt in plenilunio Occaſus Solis dignioris lu- minis, & exortus luminis inferioris, nem- pe Lunæ, ſingunt veneficas, ſagaſque mu- ſicres,

lieres, tunc moneri: vt Quidius, Circem,
& Medeam, dum in lib. 7. metamorph. ait.

Dij omnes noctis adeste

*Quorū ope cām velut, ripis mirantibus amnes
In fontes rediere suos; conussaque sistē,
Stantia concutio, cantu freta, nubilla pello,
Nubilaque induco, ventres abigog; vocog; &c.*

Et Virgilius de Imo Caeli, & Meridia-
no in lib. 1. Georgic.

*Hic vertex nobis semper sublimis, at illum
Sub pedibus styx atra videt; manesq; profundi.*

Præterea de sui natura aptiores sunt ad
bonum influxum Ortus matutini, media-
tiones Caeli matutina; & Ortus meridia-
ni, quia sunt in Caeli partibus, in qui-
bus nobis contingit dies; aptiores verò
ad nocendum sunt Ortus, & Occasus Ve-
spertini, & mediations Caeli Vespertine,
Imationes Vespertine, & Occasus medix
noctis, quia sunt in Caeli partibus, in qui-
bus à nobis recedit dies. Indifferentes
verò ad vtrumque sunt Occasus matu-
rinus, Occasus meridianus, Imatio Caeli
matutina, & Ortus medix noctis, vt latè
diximus in tomo 1. de effectibus celestium
motuum, & positum in his interio-
rioribus.

Inter dictos autem quatuor Stellarum
positus efficientes diuersimodè, & mira-
bilitè elementa, & corpora sublunaria,
alii generaliter afficiunt vniuersum Or-
bem Terrarum, prout sunt positus primi,
& omnium Principis per longitudes
dd. Stellarum secundum ambos Zodiaci
polos ductas, quas exarauimus in Cara-
logo; & deinde per positus secundi, &
tertij generis, scilicet per longitudes
Stellarum secundum ambos polos mun-
di ductas, & per longitudes earundem
congruentes declinationi Stellarum ab
æquinoctiali, scilicet per longitudes
polorum mundi. Alij verò positus singulariter af-
ficiunt has, & illas regiones, & vrbes,
prout sunt positus Stellarum per Ortus,
& Occasus maritimos, meridianos, ve-
spertinos, & medix noctis in quibuscum-
que Regionibus Orbis Terrarum, positus

que verticales, & horizontales; de quibus
quatuor positibus insignibus eorumque
origine, & viribus, quia latè dixi in to-
mo 1. de effectibus, & speciatim in cap.
de quatuor positibus insignibus Stella-
rum, ac planetarum, ideo eas hoc loco
recensere non est opus; & eò magis cum
hi Ortus, & Occasus, ac mediations Cæ-
li, & condeclinationes describi soleant
in Ephemeridibus, ex quo sæpè indigent
renouatione propter octauæ spheræ splen-
didæ motum continuum in consequentia
signorum Zodiaci.

Cum autem in Octaua spheræ splendi-
da post exiguas Stellas sextæ magnitudi-
nis adsint infinitæ Stellæ exilioris ma-
gnitudinis corporis, quæ solo Telestos-
pio conspici possunt, secus autem nudo
oculorum intuitu, & hæ propemodum
innumerabiles sunt; Telescopio enim
Pleiades, quæ nudis oculis septem effe-
videntur, sunt 30. & amplius, & in ne-
bulosa Præsepe sunt 36. vt testatur etiam
Ricciol in dicto lib. 6. Almag. cap. 3. & 6.
Et inter istas sint illæ quoque, quæ sunt
quodammodo præ ceteris alijs cõglomerate,
congestæ, & cumulatæ in Via, quæ
lactea dicitur, & Græcè Galaxia, existunt
propterea hinc manifestum est, Viam
lacteam aliud non esse nisi congeries
innumerabilium ferme Stellarum in
Firmamento, quæ distinctæ ab alijs con-
spici non possunt nudis oculis, tùm pro-
pter immensam distantiam, tùm propter
exilitatem ipsarum, & instar nebulosarum
Stellarum, nisi ope Telescopij; quid,
quid senserint veteres Philosophi, &
Astronomi, & Poetæ insuis fabulis, ac
etiam nonnulli moderni: quæ omnia;
quia latè refert inter recentiores Ric-
ciolus in lib. 6. Almag. sui noui in
cap. 6. pag. 412. & 413. & in cap. 23. à
pag. 474. ad 476. ideo ea omittimus. Pre-
tereundum tamen non est, vt etiam ani-
maduertit Tycho lib. 1. progymn. pag.
795. & Ricciolus supra, alijque moder-
ni Viam lacteam, seu Galaxiam; prom-
ptuarium quiddam esse, vnde originem
trahunt Stellæ nouæ omnes, quæ in Fir-
mamento splendere visæ sunt in cunctis
seculis: ibi enim in eiusque confinij sem-
per

per apparuerunt, & consequenter apparituræ sunt, quæ alium, quam octauæ tphæ-
ræ motum, non habuerunt; neque sunt
habituæ: de quibus lætè nos diximus in
libris, vbi de Stellis nouis, & Cometis.

Et quoniam hæc Via lactea circueus
vniuersum Cælum quodammodo ciuit,
idè etiam, circulus lacteus dictus est
maximus à Ptolemæo, & Proclo, ac ve-
luti Zona in Cælo conspicua diuersæ la-
titudinis, & densitatis obliquo tractu æ-
quatorè, tropicosque intercurren-
tibus, gustior circa Cassiopeam, & Centaurum;
latior ad Aurigam, II, & T: nullibi au-
tem latior est gradibus circiter 10. vbi
non diuiditur in duas partes; Incedens
perpetuo per Cassiopeam, Perseum, Au-
rigam, pedes II, Orionem, Argonauem,
Centauri pedes, ac Lupum, Turibulum,
Spondilos, & caudam M, sagittam A,
serpentarium, Aquilam, sagittam, seu
Telum, Cyguum. Stellæ autem insignio-
res, quæ splendent in dicta Galaxia, sunt
pectus Cassiopeæ, latus Persei, Capella,
Aurigæ in Orientali confinio, cornu bo-
reale V in confinio Occidentali, Propus
II, lucida in transtris, & radice mali Ar-
gonauis, lucidæ in pedibus Centauri,
Aculus M, Genu, & manus dextra,
Ophiuci, lucida Aquilæ, & eius cauda,
lacteam circulum tangens, Pectus, & cau-
da Cygni. Secat autem iste circulus lac-
teus hoc nostro sæculo eclipticam, nem-
pè Viam ☉, & planetarum in II, & A,
nimirum à gr. circ. 20. II, vsque ad gr.
2. circiter ☉, & in parte opposita à gr. 6.
circiter A, vsque ad gr. 16. eiusdem, &
iterum à gr. circiter 24. A, vsque ad 6. cir-
citer T, vt etiam notauit Maginus in lib.
de diebus Criticis cap. 3. de cæcitate, &
visus debilitate: sed de longitudine, & la-
titudine dicti circuli lactei, eiusque con-
finijs, locisque raritatis, & densitatis, ac
diuisionis eiusdem, plene, & optime Pro-
lemæus in lib. 8. Almag. cap. 2. vbi de lac-
tei circuli situ.

An autem Stellæ fixæ sint primæ, an-
secundæ, tertiar, vel quartæ magnitudinis,
aut quintæ, sextæ, vel nebulosæ, à Ty-
chone non recederem, & maximè quan-
do cum magnitudinibus à Ptolemæo de-

scriptis in suo Catalogo conueniunt. Po-
suimus autem magnitudines ab vtroque
descriptas, vt vnusquisque cernere pos-
sit in quibusnam fixis conueniant in ma-
gnitudine Tycho, & Ptolemæus.

Naturas quoque Stellarum fixarum
descripsimus eo modo quo in lib. 7. & 8.
Almag. Ptolemæi in Catalogo Gauricus,
& in quadr. lib. 1. cap. 7. tradit ipse Pro-
lemæus, quoniam à nemine de his aliæ
extant meliores traditiones præseorum
Astronomorum. Dubium autem in hæ-
rum naturarum veritate rationabiliter
remanet, ex quo cum plurimæ Stellæ fixæ
pluuiosæ, turbulente, procellosæ, vento-
sæ, tonitruosæ, & niuosæ pariter sint, vt
Corona, Pleiades, Arcturus, Aurigæ, Del-
phinus, Aquila, Afelli, vterque Canis: ta-
men diuersæ admodum naturæ, & con-
trariorum inuicem planetarum, eis ascri-
buntur à Ptolemæo. Idè harum natura-
rum decisio diligentibus, & diuturnis ob-
seruationibus indiget; nos autem in ea-
sumus sententia, Stellæ fixæ generaliter
esse naturæ Mercurij, scilicet vincere in
eis naturæ Mercuriales, etiam si aliæ cla-
riores, aliæ rubicundiores, aliæ scintilla-
ntiores sint, & imitantes planetarum om-
nium colores, ex quo earum effectus sunt
celeres, improuisi, inexpectati, & vehe-
mentes, magni, flatuosi, spirituosi, & di-
uersi, & contrarij: ac proinde secundum
planetarum naturas, quibus vniuntur, si-
cut Mercurius, aerem, elementa, & mix-
ta afficiunt, & quemadmodum Mercu-
rius cum sit siccus, & celer, & circa Solem
prope voluatur, teste Ptolemæo lib. 2.
quadr. cap. 7. ventos mouet inordina-
tos, celeres, subito mutabiles, Tonitrua,
fulmina, hiatus, Terræ motus, & fulgura,
& cum est Occidentalis diminuit flumina,
& cum est Orientalis auger; ita, & Stellæ
fixæ quando Sol circum eas voluit Or-
ru, vel Occasu aliquo matutino, meri-
diano, vespertino, vel mediæ noctis: nam
si tunc Sol fuerit imbutus natura alicuius
planetæ, cui fortuito iungatur, vel
corporaliter, vel per aspectum, ortu
ritur aliquo; eo casu effectus in aere illa-
rum Stellarum fixarum cum dicto Sole in
aliquo ex dictis Ortibus, seu Occasibus
reper-

repertarum, erunt iuxta naturam dicti planetæ, & temporis anni, atq; vehementes iuxta dictarum Stellarum magnitudinem, & numerum: & tunc Sol exorietur cum Aquila, sine dubio niues producere poterit, ut ait Maginus in supplemento Ephemeridum, si Sol in d. exortu cum Aquila fuerit per aliquem ex dictis Ortibus, seu aspectibus cum Saturno, eoque magis si lunatio ibidem tunc incideris, ex quo iste ortus Aquilæ euenit etiam in tempore hyemali; Et è contra quando eadem Aquila occidit de mane, ardentiores erunt æstus, ut ait Ptolemæus, si non solum Occasus iste fiat in æstate, ut sit, sed si etiam tunc sit cum Sole in Ortum, vel Occasum Mars, aut in ortu meridiano, aut mediæ noctis, vel cum Sole Mercurius alias secus: sic Regulus secundum Ptolemæum exorietur vesperti in hyeme ventos septentrionales frigidos, & Aquilonem mouet, & in æstate exorietur cum Sole æstus intolerabiles adducit, ut Ptolemæus latissime ubi de inerrantium Stellarum significationibus per Nicolaum Leonicum è græco translatis.

Quam autem utilis fuerit olim observatio Ortuum, & Occasuum Stellarum, fixarum, cecinit Virgil. in primo Georgic. dum inquit,

*Hinc tempestates dubio prædicere calo
Possumus, hinc messisq; diem, tempusq; ferendi;
Et quando infidum remis impellere marmor
Conuenias, quando armatas deducere classes,
Aut tempestinam syluis euertere pinum;
Nec frustra signorum obitus speculamur, &
ortus, &c.*

Et luculenter etiam testatur Plinius in lib. 18. hist. nat. à cap. 25. ad 28. & refert, ac congerit Ricciol. in lib. 6. Almag. sui cap. 22. pag. 470. & ideo Iulius Cæsar postea quam annum Romanum solarem suo nomine Iulianum instituit, & per vniuersum Imperium Romanorum promulgauit, tempora ortus, & occasus Stellarum in singulis mensibus, mensiumque diebus annotauit in suo Calendario; Vnde Cicero liuore quodam in Iulium Cæ-

sarem dicebat: Hodie ex decreto Cæsaris oritur Lyra, &c. Verum quia hæcenus incertum fuit, tum propter locum, positumque siderum, & Solis adhuc incertum, tum ob negligentiam Observatorum in Europæ Regionibus, quænam sidera excitent hos, aut illos ventos, nempe Boreales, vel Australes, Orientales, vel Occidentales, & consequenter has, aut illas tempestates; Ideo nec Nautica, neq; res rustica, seu Agricultura, huius cognitionis beneficio hæcenus frui plene potest. Cur autem Poetæ, & alij rei rusticæ scriptores, & Plinius, Anni tempora designauerint per ortum, & occasum siderum, vel per eorum emersionem, & occultationem, scrutatur Nicolaus Mulerius in libello insit. Astronomicarum, cap. 14. lib. 1. dum inquit. In veteri Republica Græcorum, uti etiam in Republica Romanorum, ante tempora Iulij Cæsaris in usu erat Annus descriptus ad motum Solis, & Luna simul, qui sæpe numero per incuriam Pontificum multum discrepabat à rationis Solis, adeo ut Ianuarius Romanorum nonnumquam incurreret in æstatem, vel in autumnum: Quare cum tempora rebus agendis idonea in perturbata anni forma certo designari non possent, necessitas postulabat, ut Nauticæ, & Agricoltæ tempora sua obseruarent, ex ortu, vel occasu Stellarum illustriorum, vel ex earum occultatione sub radijs solaribus, & rursus emersu ex isto fulgore, quia ista sunt fidissima nota motus, & loci solaris in Zodiaco; & quemadmodum Aegyptij annum solarem aspiciantur ab ortu caniculæ, Stella omnium fulgentissima, & principatum inter vniuersas Stellas hand immerito tenentis; ita verisimile est alios populos annum suum exorsos fuisse ab ortu, vel occasu aliquius Stella, qui congrueret cum ingressu Solis in aliquem ex quatuor cardinibus Zodiaci; non secus atque Canicula ortus matutinus quondam apud Aegyptios exacte consentiebat cum ingressu Solis in Cancrum. Denique in Italia occasus vespertinus Corona indicium fuit Romanis ita tam instantis solstitij hiberni cum anni noui principio, quo Consules designati munus suum adibant, occasum daturis Regum scriptis, & diadematis; Hæc Mulerius ubi supra.

Propte-

Propterea Iulius Cæsar anni sui Iuliani civilis exordium ad popularem usum, & beneficium rei rusticæ, & nauticæ, statuit sub Ingressu Solis in signū ♈ Zodiaci stellati, nempe octauæ spheræ splendide fixarum stellarum; quod signum, seu imago Capricorni incipiebat in gradu 6. circiter ♈ Zodiaci primi mobilis; cui ingressui consentiebāt quoque ingressus eiusdem Solis in reliqua signa Zodiaci stellati cardinalia; nam Imago Y octauæ spheræ tunc exordium habebat in gradu 6. circiter Y Zodiaci primi mobilis; &

imago ♊ pariter in gradu 6. circiter ♊ Zodiaci primi mobilis; & imago ♋ in gradu 6. circiter ♋ Zodiaci primi mobilis, videlicet post stellas, quæ sunt in symmate, seu cauda vestis ♋, vt præclare videre, & facile supputare est à Catalogo Stellarum fixarum cui Ptolemæi in Almag. lib. 7. cap. 5. Quod autem Sol die prima Ianuarij anni primi Iuliani in meridie fuerit in gr. 6. 43'. ♈ Zodiaci primi mobilis, patet à supputatione ex nostris Tabulis supra in cap. 13. pag. 314. & 315.

C A P. XX.

De Radice, seu Epocha, postuque Stellarum fixarum insigniorum, earumque Catalogo ad annum Christi Domini 1660. laben.

Vbi successiue exhibentur Tabulæ motus Octauæ spheræ Stellarum fixarum per Zodiacum primi mobilis pro omni æuo.



CVM ex ijs, quæ in Capitulis præcedentibus latè demonstrauimus, satis superque comperit sit obseruationes Stellarum fixarum à Tychone peractas, fuisse vndequaque perfectas, & nulli mortalium hæcenus in diligentia, & sumptibus æquales: propterea meritò illarum Stellarum fixarum loca, positusq; sub Zodiaco primi mobilis, quos posteritati in hereditatem reliquit, earumq; Catalogum, quem in lib. 1. progymnas. à pag. 258. exarauit anno 1600. completo, pro Radice atque Epocha ipsarum certissima amplectemur.

Illarum itaq; fixarum longitudinibus, & positibus quas Tycho in suo horizonte obseruare, ac definire potuit, addito annuo, & seculari motu supra à nobis in Tabula motus fixarum exarato in futuris, & detractò in præteritis quibuscumque seculis, illicò resulabit locus earum certissimus secundum longitudinē sub Zodiaco in quolibet æuo præterito, vel futuro.

Illarum verò fixarum longitudines, quæ à Tychone, nec videri, nec obseruari potuerunt in suo horizonte, & quas Ptolemæus vidit, & obseruauit, desumemus à Catalogo Ptolemæi Astronomorum Principis, & in his quoque diligentissimi; addito eis motu communiter singulis congruente à tempore Ptolemæi, scilicet ab anno Christi 140. ad annū, vsque præsentem 1660. qui est graduum 22. 48'. Illas autem Stellas fixas grandiores, quarum longitudinem Ptolemæus non obseruauit, vel quia non vidit, vel quia non potuit; sed quarum longitudinem propter optationem motus tardioris spheræ ipsarum, nempe vnius gradus in singulis annis 100. emendauit in veteri Catalogo Timocarij, Aristilli, & Hipparchi, addendo eis gr. circiter vnum; nos vice graduum 22. 48'. decursorum à d. anno Christi 140. vsque ad præsentem annum 1660. emendabimus eas, vt infra videre erit, ad rationem, & exemplum illarum Stellarum à Tychone obseratarum, circumstantium illis Stellis à Ty-

D d d chone

ehone non visis, & à Ptolemæo non obseruatis, sed ab Hipparco assumptis, vt locus earum veriori earumdem loco semper adhareat, & sit proximior, donec ipsarum indubias obseruationes habeamus ab Astronomis peritis in horizontibus vbi conspiciuntur.

Ptolemæus enim, vt videre est in cap. 2. lib. 7. almag. & in cap. 2. lib. 3. suspicionem, & dubietatem Hipparchi circa annum, & secularem motum fixarum, nimium vnus gradus in annis 100. primus mortalium definire cupiens, nimis celeriter determinauit, in quo rã anceps fuit, & quod valde suspicatus est Hipparcus, & quod idem Hipparcus definire non ausus, cū vidisset in suis obseruationibus 11. tantum annis inter se distantibus, modo Spicæ Virginis præcedere æquinoctij Autumnalis punctum per gradus 6. cum dimidio, modo per gr. 7. cum quadrante; & non solum Menelai, sed etiam Timocaris obseruationibus confisus est Ptolemæus, quas in eodem cap. 3. lib. 7. Hipparcus certas minimè putabat, eo quod simpliciter nimium capte fuerint, nec tempus, quod interea fluxit ad perfectam rei huius intelligentiam sufficiebat; Vtebantur enim, vt plurimum hi omnes Prisci Astronomi Lunæ applicationibus ad fixas, & occultationibus fixarum ab ea, cum eaque coniunctionibus; prout in Spicæ Virginis fecere, ad earum loca sub Zodiaco inuestiganda, sed parum felieiter ob non plenè ab eis cognitæ parallaxes nec refractiones horizontales debitas tū Lunæ, tum fixis, vt latè Tycho in primo libro progymnas. pag. 143.

In annis autem 168. qui effluxerunt ab obseruatione Spicæ Virginis facta per Timocarem, vsque ad Hipparchum, motus fixarum esse non potuit duorum graduum, vt supponit in dicto cap. 2. lib. 7. Ptolemæus ex Hipparco, dum sic concludens scribit ex eodem Hipparco. *Spica ergo Autumnale punctum 8 gradibus prius secundum longitudinem signorum præcedebat, scilicet de tempore Timocarti, nunc vero sex gradibus præcedit*, scilicet de tempore Hipparchi: Timocares autè dictam Spicæ obseruationem fecit anno 454. Nabonassa-

ti, vt refert Ptolemæus in dicto cap. 3. lib. 7. qui annus fuit ante Christi aduentum 293. & Hipparcus florebat, & obseruabat anno 125. ante Christi aduentum, vt dixit etiam Tycho l. 1. progymnas. pag. 310. & sic à Timochare ad Hipparchum non effluxerunt nisi anni 168. vt diximus. Errore igitur propter celeritatem, quem admodum etiam in anni magnitudine, Ptolemæus definiuit motum stellarum fixarum vnus gradus in singulis annis 100. & quod ab Hipparco ad ipsum, scilicet in annis 265. motus earum fuerit graduum 2. & 40'. tantum, vt firmat in cap. 3. lib. 7. almagest. & hic error fuit alterius erroris origo, nempe quod stellas in Catalogo veteri Hipparchi descriptas, Ptolemæus auxerit per gradum vnum circiter ad hoc vt appareret motum earum verè non fuisse nisi ad rationem vnus gradus in singulis 100. annis ab Hipparco ad ipsū, vt supradixi etiam in c. 17. pag. 377.

Stellas itaque fixas in quibus Ptolemæus hallucinatus est addendo eis gradum vnum amplius, quam in veteri descriptione Hipparchi; imò gradum vnum, & minuta 19. amplius per dictam errorem determinationem motus stellarum fixarum vnus gradus in singulis annis 100. ac proinde graduum duorum & 40'. minorum tantum in annis 265. quot fluxere ab obseruationibus Hipparchi ad suas, vt concludit in dicto cap. 2. & 3. lib. 7. almagest. cognoscemus à locis aliarum stellarum fixarum à Tychone nostra ætate obseruatarum, quæ sub eodem circiter signo Zodiaci proxime, vel non admodum distantes sunt ab illis stellis; quæ à nobis minimè conspici possunt, quæque à Ptolemæo obseruata non fuere, sed ad rationem supradicti motus vnus gradus in singulis annis 100. correctæ; etenim subtrahendo a stellis per Tychonem obseruatis motum illum ab eis peractum vsque ad tempora Tychonis, scilicet ab anno Christi 140. vsque ad annum Christi 1600. subtrahendo inquam gradus 2 1/2, & min. 54. Illic per dictam subtractionem dictorum grad. 2 1/2, & 54. à stellis à Tychone obseruatis cognoscemus, quæ nam stellæ à Ptolemæo in dicto suo Catalogo descri-

scriptæ, non fuerint obseruata, sed ab eo tantum, vt supra correctæ: nam quando differentia longitudinis alicuius stelle reposita per dictam subtractionem gr. 21. 54. remanebit singulariter diffentiens à differentia longitudinum inter alias stellas in eodem circiter signo cum illa existentes, & circumstantes; equidem cuius erit illam stellam non fuisse a Ptolemæo obseruatam, sed tantum descriptam in dicto Catalogo cum prædicta à se existimata correctione; generaliter enim stellæ fixæ insigniores, quæ in Catalogo Ptolemæi descriptæ sunt, & quæ ab ipso verisimiliter obseruata fuerunt, & non adinuenta per Lunam, non differunt inuicem in longitudine nisi intra medietatem circiter gradus postquam adhibuerimus subtractionem dictorum graduum 21. 54. ab iisdem stellis in Catalogo Tychoonis descriptis, vt supputanti videre est.

Et quia in aliquibus stellis fixis existentibus in parte cæli boreali, Ptolemæus deficit in vera longitudine ipsarum generaliter per gradum vnum circiter, vt in stellis polaribus, & Aurigæ, & præsertim Draconis, quas vltra errores abaci facile etiâ non obseruauit, quia defectus est supra solitum Ptolemæi, & in stellis Cygni excedit per gradum vnum circiter; & similiter excessus iste facile est ex eo quia non obseruauit; In aliquibus verò stellis fixis existentibus in parte Cæli Australi, seu meridionali, quoniam generaliter Ptolemæus excedit à vera longitudine ipsarum per gradum vnum circiter, vt in stellis Canis maioris, & Canis minoris, & in stellis Piscium, & potissimum sequentis, ac etiâ capitis Arietis per gradum vnum circiter, & per plura quoque minuta, & adhuc magis in ijs quæ exilioris sunt, magnitudinis; qui error ibi facile est, ex quo, vel eas non obseruauit, sed suscepit a Catalogo Hipparchi, & corripit, vel quia eas adinuenit Hipparchus, aut Ptolemæus tam in longum, quam in latum per Lunam, & ideo imperfectæ, & erroneæ obrefractiones, & Parallaxes: Propterea, ab his erroribus circa stellas Canis maioris, & minoris, & alias circumstantes stel-

lis eiusdæ Canis maioris, & Canopo, atque vicinis in signo Cancræ, demendum esse censui gradum vnum circiter nimirum Canopo, eiusque duabus conuicinis in Temone Argonavis gradum vnum fere. Extrema verò pedis dex. Canis maioris gr. 1. 12. circiter, quia tanta est differentia longitudinalis inter Ptolemæum, & Tychohem in altera stella ei proxima pedis eiusdæ Canis maioris à Tychone obseruata. Circa latitudinem autem Canopi grad. 75. nihil innouauimus, ex eo quia cum iuxta ea, quæ refert Scaliger in Diatriba de æquinoctijs, & Snellius, hoc fecerit Canopus etiam ferme radat horizontem Rhodiũ, cuius eleuatio poli est gr. 35. circiter, & ideo complementum ad gr. 90. sit graduum 55. circiter; declinatio autem Canopi data latitudine gr. 75. sit gr. 51. cum dimidio circiter a e proinde eius differentia ascensionalis maior, & conuenientior d. horizontalitati, quam per latitud. gr. 69. Propterea eius latitudo verior est gr. 75. quam gr. 69. eiusque longitudine sub Zodiaco eadem ratione potius minor est, quam maior. Similiter extrema fluminis Eridani, scilicet Acarnar, gradum vnum demendum esse censui, ob alia ibid. Eridani, & Piscium pariter aberrata loca fixarum à Ptolemæo; eoque magis, quia in hac longitudine Acarnar conuenire vidimus Keplerum in Rodulphinis in Catalogo stellarum semitychonicarum anni Christi 1600. collocantem Acarnar in gr. 21. 10. Arietis, corrigendo numerum gradus, & minutorum dictæ stellæ ad circumstantium stellarum fixarum à Tychone obseruatarum exemplum; & propterea cum in annis 60 ab an. Christi 1600. motus fixarum fuerit minorum 53. positus dictæ stellæ Acarnar ad rationem dicti motus resultat in gr. 22. 3. Arietis, secundum nos autem in gr. 22. 0. Arietis. Stellis deinceps Centauri illustrioribus à nobis non visis medietatem gradus demendum duxi, ob alias circumstantes stellas a nobis visas, in quarum longitudine vera hallucinatus fuit Ptolemæus; & in his etiam consentire vidimus Keplerum collocantem splendidam in extremo pedis dex. anterioris

Centauri primæ magnitudinis in gr. 29. 30. libræ dicto anno 1600. cum latitudi-
ne gr. 41. 20. ex quo accomodauit latitu-
dines à Ptolemæo datas ad obliquitatem
Zodiaci huius cui; & idcirco in annis 60.
ab anno Christi 1600. eū motus fixarū, vt
visum est, fuerit quinctorum 53. positus
dictæ stellæ Centauri resultat in gradu 0.
13. Scorpij, nos autem in gr. 0. 8. Scorpij:
Keplerus enim illas stellas fixas, quas Ty-
cho omisit, quia in suo horizonte non
vidit, Semitychonicas appellat, Græcum
etiam Ptolemæi textum sequens adhibita
versione Trapezuntij, vt nos quoque se-
quuti sumus, non Arabicam versionem
Almagesti; quam Alphonsus, Coperni-
cus, & Reinholdus sequuti esse viden-
tur, easque redegit ad annū Christi 1600.
addito longitudini earum Ptolemæicæ
tanto arcu, quantum addidit Tycho stel-
lis ab ipso nō obseruatis, vicinis alijs stel-
lis ab ipso obseruatis; & latitudini stella-
rum tor scrupula, quot scrupulis maior
fuisse creditur obliquitas eclipticæ tem-
pore Ptolemæi. In reliquis non visis stel-
lis, quæ secundæ magnitudinis sunt, vt
duo informes in Cane maiore, quia simi-
liter dissentiant à longitudinibus stella-
rū nobis visarum, & à Tychone obserua-
tarum; ideo illis duabus informibus stel-
lis Canis maioris Ptolemæicis gradum v-
num cum quadrante subtraximus: illis ve-
rò duabus pariter secundæ magnitudinis,
quæ sunt in genu sinistro pedis Saggi-
tarij, & in talo sinistro eiusdem, & alteri
in cuspide sagittæ tertie magnitudinis,
quia ferme conueniunt, in nihilo emen-
dauimus. Et quamuis hi positus, & lon-
gitudines, prout etiam latitudines dicta-
rum stellarum à nobis inuisarum, vnde-
quaque certæ non sint, sicut illæ Tycho-
nis, tamen reiiciendæ non sunt, donec
certas, vt dix. de his obseruationes, vbi
dictæ stellæ conspici possint, adipiscamur.

Hoc autem loco prætereundū minime
est, quod licet Tycho in suo globo edito
anno 1601. opera Petri Theodori Nau-
cleri, inuentas recenscat præter veteres
imagines cælestes, alias 14. in parte Cæ-

li australi à nobis non visas, quarum lo-
ca secundum ordinem signorum Zodiaci,
earumque stellarum magnitudines Io Ba-
yerus in Uranometria sua extendit; Et
1. vocant *Triangulum australe constans*
5. stellis sub Lepore & Ara; quarum tres ais
Bayerus esse tertie & reliquis duas quintæ
magnitudinis, totumque intra dimidium 2.
11. est Anis Indica 12. stellis constans, in Sa-
gittario omnes, & quarta, & quinta magni-
tudinis.

III. *Camæleon 10. stellis, vbi trās linguā*
in Crabronem Indicum, quas sunt quinta ma-
gnitudinis omnes post dimidium signi Scor-
pij.

IV. *Est Apis mæscia, quæ constas quatuor*
stellis quarta magnitudinis in dimidio Scor-
pij.

V. *Cruæ, quæ ab Hispanis Cruzero dici-*
tur, habent quatuor stellas.

VI. *Piscis volantis in Argonani 7.*
constans stellis 6. magnitudinis post, dimidiū
Libra, & principium Scorpij.

VII. *Piscis Dorado 3. stellis quarta ma-*
gnitudinis.

VIII. *Hydrus 15. stellis, omnes 4. & 5.*
magnitudinis excepta vna in capite 3. ma-
gnitudinis, & est in Capricorno, Aquario,
Piscibus.

IX. *Toucan Anis habens in rostro ra-*
ram 8. stellis, quarum quatuor sunt magni-
tudinis 3. & omnes in Aquario à dimidio si-
gni.

X. *Phoenix contra Piscem Notium, & E-*
ridanum 14. stellis, quarum vna secunda ma-
gnitudinis est, & tres tertie, omnes in fine
Aquary, & Piscium.

XI. *Grus 13. stellis, quarum tres secun-*
da magnitudinis, æque omnes à gr. 11. ad
17. Aquary.

XII. *Est Columba Noë gerens in rostro*
ram olim sub Lepore, & Cane maiore 11.
stellis.

XIII. *Indus Vir Sagittas in utraque*
manu habens, stellis 12. & omnes quarta
magnitudinis ferè; omnesque ferme in Capri-
corno.

XIV. *Pano stellis 16. cum nubeculis*
duabus maiore, & minore, & in capite vna
secunda magnitudinis circa dimidium Capri-
corni.

corni, cum latitudine meridiana 36. graduum, & tres tertie magnitudinis, & reliqua, 4. 5. 6. magnitudinis, totus in Capricorno, & sine Sagittarij. Quæ æstra ferme sequutus est Keplerus in Tab. Rudolphina Stellarum pag. 105.

Verumtamen Robertus Hues in tractatu de globis celestibus, & terrestribus, cap. 7. confutatis relationibus Patritij, & aliorum impossibilibus, ac falsis, concludit de Stellis hæc fixis in Australi parte à nobis non visis sequentia inquit: *Quæ autem à nobis comperta sunt, & explorata, de his Austrini mundi phænomenis in navigatione plus quam annua 1591. & 1592. ultra Aequinoctialem circulum se habent.*

Tres solum Stella primæ magnitudinis nobis conspecta sunt, quas nostra Angliæ non comit; Ptolemæus in Alexandria has omnes vidit. Prima est in Temone Argonautis, Canopum vocant; Secunda in extremitate Eridani; Tertia in dextro Centauri pede. Si quartæ adiciat, quæ in sinistro Centauri genu spectatur valde conspicuam, non multum adnervabor. Alias prima magnitudinis Austrina mundi pars non videt, vix unam, aut alteram secundæ magnitudinis ostendit Ptolemæo non conspectas. Neque enim aliqua vniuersi Cæli pars paucioribus, & minoris luminis Stellis ornatur, quam quæ Austrinum polo vicinior.

Vidimus Andrea Corsalij nubeculas, alteram alteri diametro quasi subduplam, vel triplam, colore non abssimiles circulo lacteo ab ipso polo non admodum remotas. Nostrates nanta Magellani, nubeculas solebant nominare. Admirandam, quam Corsalinus vocat crucem, Hispani Cruzero, vidimus Stellas ex quibus constituitur, vidit Ptolemæus; sunt enim lucidiores in posterioribus Centauri pedibus. Hæc omnia sæpius diligentius ideo spectauimus, quod de admiranda magnitudine Stellarum Austrini orbis non dissimiliter, quæ refert Patritius apud Cardanum, legisse memineram. Hæc Robertus. Lucidum verò duarum infirmum circa Canem maiorem præcedens est Columbæ Noe, & earum sequens est in pectore ad Alam dictæ Columbæ.

Animaduertendum denique est, Zodiacum inuisibilem, eiusque signa duode-

cim, in vno eodemque situ semper permanentia, & fixa, esse illa, quæ perpetuo secant lineam Aequinoctialem, seu medium mundi in primo puncto Υ , & ♌ , & quorum poli sunt in perpetua distantia à polis mundi gradibus 23.3 1'. 30". ac proinde illa signa ab innumerabilibus seculis dicta verè fuisse Υ , & ♌ , quorum initium semper fuit, & erit in sectione æquatoris, seu lineæ æquinoctialis transcurrentis per medium vniuersi, & quæ signa constant ex triginta gradibus in longum à polis Zodiaci, quemadmodum etiam, reliqua decem signa Zodiaci; Et propterea Imagines Υ , ♌ , & reliquæ quæ in firmamento à tribus millibus ab hinc annis conscribuntur sunt ad similitudinem signorum Zodiaci primi mobilis, non esse verè signa Zodiaci, nec illorum signorum proprietates naturales habere, sed moueri, & existerè modo sub his, modo sub illis signis veri Zodiaci primi mobilis; veluti pariter mouentur, & pertranseunt planetæ sub iisdem signis Zodiaci primi mobilis; Et sicut planetæ transeuntes per hæc, & illa signa Zodiaci primi mobilis conformantur in suis significationibus cum naturis, & proprietatibus dictorum signorum Zodiaci, & diuersas acquirunt ab iisdem vires, & virtutes erga hæc inferiora; Ita quoque Stellæ fixæ per eadem signa paulatim, & gradatim transeuntes, acquirunt diuersas vires, & virtutes ab illis erga hæc eadem inferiora; & ideo dictæ Imagines duodecim signorum firmamenti, seu octauæ sphaeræ, non sunt considerabiles, vt signa duodecim Zodiaci primi mobilis, sed veluti planeræ, & Stellæ sub dictis duodecim signis Zodiaci primi mobilis transeuntes; & eo magis quia dictæ Imagines octauæ sphaeræ non sunt in sua magnitudine æquales, immo omnes inæquales. Aries enim octauæ sphaeræ splendide, seu orbis stellati, non occupat nisi gr. 20. circiter Zodiaci in longum sub vero Zodiaci primi mobilis, & hoc seculo initium dictæ Imaginis Υ orbis stellati incipit sub gr. 28. Υ , & desinit sub gradibus 18. ♌ veri Zodiaci pariter primi mobilis; Et Imago ♌ octauæ sphaeræ occupat gr. 38. Zodiaci in longum pariter

pariter sub vero Zodiaco primi mobilis, & hoc seculo initium dictæ Imaginis γ orbis Stellati est à gr. 18. γ circiter vsq; ad gr. 26. circiter Π Zodiaci primi mobilis. Imago autem Π octauæ orbis stellati occupat gr. 28. Zodiaci primi mobilis in longum, & exordium habet hæc ætate à gr. 26. circiter Π , vsque ad gr. 24. circit. Θ Zodiaci primi mobilis; Imago vero Θ incipit à gr. circiter 24. Θ Zodiaci primi mobilis; & producit vsque ad gr. 13. circiter Leonis eiusdem Zodiaci primi mobilis; Et Leonis Imago exordium sumit à gr. 13. circiter Leonis Zodiaci primi mobilis; & extenditur vsq; ad gr. 16. circiter \mathbb{M} Zodiaci primi mobilis. Et \mathbb{M} Astrum incipit à gr. 16. \mathbb{M} , & desinit in gr. 6. circiter \mathbb{M} Zodiaci primi mobilis. Et \mathbb{M} Imago exorditur à gr. 6. circiter \mathbb{M} Zodiaci primi mobilis, & terminat in gr. 27. circiter Scorpij Zodiaci primi mobilis; & \mathbb{M} Asterismus habet initium in gr. 27. circiter \mathbb{M} Zodiaci primi mobilis, & extenditur vsque ad gr. 27. circiter \mathbb{A} Zodiaci primi mobilis. Et \mathbb{A} Imago incipit hoc seculo à gr. 27. circiter \mathbb{A} , & desinit in gr. 28. circ. \mathbb{P} Zodiaci primi mobilis. Et \mathbb{P} Asterismus est à gr. 28. circiter \mathbb{P} Zodiaci primi mobilis, vsque ad gr. 23. circiter \mathbb{M} eiusdem Zodiaci primi mobilis; & \mathbb{M} Imago incipit à gr. 23. \mathbb{M} Zodiaci primi mobilis, & producit vsque ad gr. 15. χ Zodiaci primi mobilis; Et Piscium constellatio est à gr. 15. χ Zodiaci primi mobilis, vsque ad gr. 28. γ circ. Zodiaci primi mobilis.

Igitur nomina 12. signorum Zodiaci primi mobilis, Stellis istis transeuntibus per sphaeram duodecim signorum veri Zodiaci inuisibilibus, & perpetuo immutabilibus primi mobilis, imposita sunt à priscis Astronomis, quia eas ibi inuenerunt, & immobilia, ac fixa ibidem perpetuo esse existimarunt, quando eisdem dicta nomina imposuerunt; quod fuit ab annis ante Christi Domini aduentum 1450. circiter, ut refert etiam Seneca in lib. 7. natural. quæst. pag. 449. dum inquit; *Nondum sunt anni mille quingenti, ex quo Gra-*

cia Stellis numeros, & nomina fecit.

Nihil autem refert supputare Ingressus dictarum Imaginum in hoc, auxillud signum veri Zodiaci primi mobilis, sed sufficit supputare Ingressus Stellarum fixarum insigniorum in eis, cuiuscumq; Imaginis sint dictæ Stella fixæ grâdiores, ut supra dixi in cap. precedenti. Quod autem hæc nomina dictis duodecim Imaginibus octauæ sphaeræ rudi Minerua, & crasso modo imposuerit Antiquitas, apparet etiam, ex eo quia Cor Leonis erat sub signo Θ demersum etiam de tempore Timocaris, & Hipparchi, velut etiam imagines humanæ formæ per diuersa secula, tam antecedentia, quam sequentia, ad placitum, & in honorem Regum, Principum, & Heroum, & Inuentorum, ac magistrorum artium vtilitatum collocatæ sunt in Cælo, eisque imposita illorum nomina, & sic consistat diuersæ imagines cælestes humanæ in plaga boreali, & australi, ita ut omnes sint ad numerum 36. imaginum ultra prædictas duodecim; quas omnes deridet Salmasius in suo libro de annis Climactericis in præfatione; Et ideo nos in tantum Stellarum fixarum sua prisca nomina sequemur, ut eas inuicem facile distinguere, & cognoscere valeamus; minimè autem, ut representare valeant vires, virtutes, & proprietates 12. signorum Zodiaci primi mobilis.

Igitur Catalogus sequens est Stellarum fixarum omnium insigniorum ad annum Christi 1660. deriuantium à Catalogo Tychonis anni 1600. tanquam à radice certissima, quo ad Stellis in suo hemisphaerio visis, & ab eodem obseruatas. A Catalogo verò Ptolemæi anni Christi 140. quoad Stellis à Tychone non visas, sed emendatas per Stellis à Tychone obseruatas circumstantes Stellis à Ptolemæo visis, & à Tychone non visis; omnis illis Stellis fixis minus certis per Pissero à Tychonis, ut asserit, manuscripto habitis, & ab ipso Pissero in lucem datis in sua sphaera, de quo meminit Christophorus Griembergerus in suo Catalogo Stellarum fixarum.

CATALOGVS

Continens veras longitudes, & latitudes Stellarum fixarum insigniorum, tam Borealium, quàm Australium, quæ secundum ordinem signorum sub Zodiaco Primi mobilis, sunt à principio Arietis, usque ad finem Piscium ad annum Christi Domini 1660. laben.

Nomina Stellarum	Longitudo			Latitudo		Magnit.		Natura	
	G.	l	ll	G.	l	Tich.	Ptol.	Sec.	Ptol.
Extrema alæ Pegasi	4	35	6 Y	12	35	B	2	2	♂ ♀ 2
In dorso Ceti Occidentalior	7	4	36 Y	16	55	A	3	3	h
Dexter humerus Cæphei lucidus	8	6	6 Y	68	54	B	3	3	2 5
Præcedens trium lucidiorum in lino Austr. X sec. Ptol. 11.	9	29	6 Y	2	11	B	4	4	h p. 0
Caput Androm. seu Umbilic. Pegasi	9	40	6 Y	25	42	B	2	2	♀
In dorso Ceti Orientalior	11	35	36 Y	15	46	A	3	3	h
Media dd. trium lucidiorum in lino Austr. X	12	51	6 Y	1	5	B	4	4	h p. 0
Sequens dd. trium in lino Austr. X	15	12	6 Y	0	57	B	4	4	h p. 0
Scapulum Andromedæ Ptol. 1.	17	12	36 Y	24	20	B	3	3	0 0
Venter Ceti boreal.	17	18	6 Y	20	19	A	3	3	h
Media trium post flexum lini X secundum Ptol. 17.	20	49	6 Y	4	40	A	4	4	h p. 0
Media in nexu lini borei X Ptol. 22.	22	9	6 Y	5	21	B	4	3	h 2
Sequens, & vltima trium post flexum lini X Ptol. 18.	22	50	36 Y	7	56	A	4	4	0 2
Lucida Fluvij Eridani	22	0	Y	53	30	A	1	1	0 2
Nexus lucidior amborum linorum X Ptol. 19.	24	40	36 Y	9	4	A	3	3	♂ p. 0
Cingul. seu Umbilic. Androm. Austr.	25	42	6 Y	25	59	B	2	3	0
Cornu Y præcedens	28	30	6 Y	7	8	B	4	3	h 2
Boreal. in pectore Ceti	28	40	36 Y	25	58	A	3	3	2 5
In sinistro humero Cæphei Ptol. 8.	28	46	36 Y	62	55	B	4	4	2 5
Sequens Cornu Y	29	16	6 Y	8	29	B	4	3	0 p. 5
Lucida Cathedræ Cassiopeæ in medio ascensu sedis vltima Ptol.	0	28	36 Y	51	14	B	3	3	h 0
Cingulum Cæphei	1	6	6 Y	71	7	B	3	4	2 5
Apex Trilanguli	2	12	6 Y	16	49	B	4	3	0
Præcedens trium in maxilla Ceti	2	56	6 Y	14	32	A	3	3	h

Luci-

Nomina Stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnit.		Natura
	G.	l.	G.	l.	Tsch.	Procl.	
Lucida informis in Vertex Capitis Y	2	59 6 8	9	57 B	3 ^{ma}	3 ^{ma}	h 5 ♂
Pectus Cassiopeæ	3	10 36 8	46 35 B	3 ^{ma}	3		h 5 ♀
Media in pre Ceti	4	46 36 8	12 2 A	3	3		h
Fluvij Eridani 16. sec. Ptol.	4	56 6 8	23 30 A	3	3		h
In basi trianguli ad boream	7	42 36 8	40 33 B	4 ^{ma}	3		Q
Locus Stellæ, quæ apparuit an. 1572. in sede Cassiopeæ, & sec. Tychohem in gr. 6. 54. 8	8	12 18 8	53 45 B	4 ^{ma}	3		varium Planet. secund. Tycho.
Sequens in basi Trianguli Austral.	8	51 6 8	18 57 B	4	3		Q
Lucidior Cathedræ Cassiopeæ, seu in flexura ad coxas.	9	20 36 8	48 46 B	3 ^{ma}	3 ^{ma}		h 5 ♀
Sin. pes Andromedæ	9	32 6 8	27 46 B	3 ^{ma}	3		Q
Lucida mādibulæ Ceti, seu naris Ceti	9	40 6 8	12 57 A	2 ^{ma}	3		h
Fluvij Eridani sec. Ptol. 14.	9	58 0 8	25 30 A	3	3		h
Genu Cassiopeæ	13	14 6 8	46 22 B	3	3		h ♀
Orientalis in basi Trianguli, quæ Ptol. cū sequenti est informis sup. caput Y	13	33 6 8	10 24 B	3 ^{ma}	4		Q
Fluvij Eridani, quæ est sec. Ptol. 13.	13	38 6 8	27 47 A	3	3		h
In Apice eiusdē Trianguli ad boream	13	44 6 8	12 25 B	4	3		Q
Fluvij Eridani est sec. Ptol. 12.	16	0 6 8	28 46 A	3	3		h
Cauda Y præcedens triūm	16	8 6 8	1 46 B	4	4		Q
Quarta in sectione suprema 8	16	28 36 8	9 22 A	4	4		Q
Nebulosa informis præcedens caput Medusæ	17	9 6 8	20 53 B	4 ^{ma}			h 2 ♂
Tertia in suprema sectione 8	17	11 6 8	8 49 A	4	4		Q
Decima sec. Ptol. Fluvij Eridani, & secundum Tychohem	19	11 6 8	33 13 A	3	3		h
Dextra manus Persei nubilosa falx, & sec. Ptol. girus in caputo eius	19	24 6 8	39 0 B	nub.	nub.		♂ ♀
In Crure Cassiopeæ	20	8 36 8	47 29 B	3	4		h ♀
Caput Medusæ fulgens, seu Algol, sci- licet caput Demonis	21	30 6 8	22 22 B	3	2		h 2 ♂
Occid. triū in Pleiadibus, seu Virgilij	24	6 36 8	4 11 B	5	5		h
Occidentali proxima in Pleiadibus	24	56 6 8	4 2 B	5	5		h
Lucida media Pleiadū, seu Virgillarū	25	17 6 8	4 0 B	3	5		h
Dexter humerus Persei	25	19 36 8	34 30 B	3	3		h
In Cuspide ad ortū quarta Pleiadum	25	40 6 8	3 11 B	5	5		h
Pectus 8	25	50 6 8	8 13 A	4	3 ^{ma}		h
Dextrum latus Persei fulgens	27	10 6 8	30 5 B	2	2		h
Extremum sin. pedis Persei	28	29 6 8	11 17 B	3	3 ^{ma}		h 2 ♂
In Collo, & duarum præcedens	28	44 6 8	1 12 B	5	5		Q
Vltima triūm. dextri lateris Persei, quæ Ptol. est 10.	0	8 6 II	27 14 B	3 ^{ma}	3		h 1 2 ♂
Genu sin. Persei	1	1 6 II	19 4 B	3	3 ^{ma}		h 2 ♂
Prima hyadū, seu stellar. in narib. 8	1	3 6 II	5 46 A	3	3		h

Nomina Srellarum	Longitudo		Latitudo		Magnit.		Natura
	G.	l.	G.	l.	Tsch.	Ptol.	
Secūda hyadum ſcilicet inter dictum primum, & oculum boreum ☿	2	9 36 II	4	2 A	3	3	♂
Tertia hyadum inter oculum Austral.	3	15 6 II	5	53 A	4	3	♂
Australior duarum in austr borea ☿	3	31 6 II	0	35 B	4	5	♂
Quarta hyadum in boreo oculo ☿	3	46 6 II	2	36 A	3	3	♂
Oculus ☿ Aldebaran, quæ ſubruffa eſt ſecundum Ptolemæum	5	5 36 II	5	31 A	1	1	♂
Duarum in Cornu Auſtr. ☿ borealior	11	57 6 II	1	49 A	4	5	♀
Sin. pes Orionis Rigel, ſeu pes gigātis	12	10 6 II	31	11 A	1	1	♂
Hedorum prior	13	58 36 II	18	8 B	4	4	♂
Hedorum ſequens	14	42 36 II	18	11 B	4	4	♀
Sub ventre leporis	14	59 36 II	43	57 A	3	3	♀
In manubrio, ſeu capulo entis Orionis	15	30 36 II	25	36 A	3	3	♂
Sin. humerus Orionis	16	16 6 II	16	53 A	2	2	♂
In medio corpore leporis	16	42 36 II	41	5 A	3	3	♀
Sin. humerus Aurigæ fulgens Capella hircus, ſeu beſtia Aurigæ	17	9 6 II	22	51 B	1	1	♂
In formis præcedens de duabus Canis maioris ſplendida	17	33 II	57	40 A	2	2	♀
Prima Cinguli, ſeu Baltei Orionis	17	43 36 II	23	38 A	2	2	♂
Boreale Cornu ☿ in extremitate, ſeu pes dextra Aurigæ	17	52 36 II	5	20 B	2	3	♀
Media entis Orionis	18	17 36 II	28	45 A	3	3	♂
Australis entis Orionis	18	20 36 II	29	17 A	3	3	♂
Media Cinguli Orionis	18	47 6 II	24	33 A	2	2	♂
Nebuloſa Capitis Orionis	19	4 36 II	13	26 A	4	neb.	♂
Ultima Cinguli Orionis	19	59 36 II	25	21 A	2	2	♂
In extremitate Cornu Auſtral. ☿	20	5 6 II	2	14 A	3	3	♂
In formis ſplendida ſequens de dua- bus Canis maioris.	20	33 II	59	40 A	2	2	♀
Dextrū genu Orionis Ptol. 38.	21	42 36 II	33	8 A	3	3	♂
Stella Polaris	23	55 36 II	66	2 B	2	3	♀
Dexter humerus Orionis, ſeu Gigan- tis Domus ſubruffa ſec. Ptol.	24	5 6 II	16	6 A	2	1	♂
Dexter humerus Aurigæ, ſeu Erictonij lucidus	25	7 6 II	30	50 B	2	2	♂
Informis præcedens ſummitatem pe- dis II ſuperioris prima informium	26	15 II	0	13 A	4	4	♀
Ptol. Propus Græce in Galaxia	26	15 II	0	13 A	4	4	♀
In pede præcedentis II antecedens quæ eſt 14. Ptol. A	28	46 II	0	58 A	4	4	♀
Calx pedis II ſequentis	0	37 6 II	0	53 A	3	4	♀
In extremo pedis dex. Canis maioris Ptol. penultima 17.	1	15 II	53	45 A	3	3	♀

Ecc

In ex.

Nomina Stellarum	Longitudo	Latitudo	Magnit.	Natura
	G. l ll	G. l	Tich. Ptol. Sec. Ptol.	
In extremo dex. pedis II præceden- tis, est 16. Ptol.	2 7 00	3 8 A	4	4 ^{ma} ♀ p. ♀
In extremitate pedis prioris Canis maioris 9. Ptol.	2 35 36 00	41 18 A	2 ^{ma} 3	♀
Lucida fin. pedis II seq. 17. sec. Ptol.	4 24 6 00	6 48 A	2	3 ♀ p. ♀
In boreali genu supremo II præced.	5 15 00	2 11 B	3	3 1) ♀
Canopus in Argonavi	9 0 00	75 0 A	1	1 5 2
Canis maior sirius, seu splendidissima in ore, & est subruffa sec. Ptol.	9 28 36 00	39 30 A	1	1 2 5 ♂
In genu fin. II sequentis 11. Ptol.	10 19 00	2 7 A	3	3 5
In fin. brachio præcedentis II	10 47 00	7 43 B	4	4 5 2
Sequens ex duab. in temone Argonavis	12 0 00	65 44 A	3 ^{ma}	5 2
In vêtre, seu bubone II seq. Ptol. 12.	13 49 00	0 13 A	3	3 5
In poplite inferioris II Ptol. 13.	14 6 00	5 41 A	4	3 5
In Scapulis præced. II Ptol. 5.	14 17 00	5 42 B	4	4 5
Canis maioris 15. Ptol. quæ est sub Ventre inter Crura	15 28 00	51 30 A	3	3 ♀
Caput II præced. Castor Apollo	15 34 6 00	10 2 B	2	2 2 5 ♀
Caput II sequentis Pollux, Hercules, quæ secundum Ptol. est subruffa	18 36 6 00	6 38 B	2	2 5 ♂
In fin. humero seq. II quæ est 7. Ptol.	18 59 00	3 3 B	4 ^{ma} 4	5
Vitima in temone boreo Argonavis	20 48 00	71 50 A	3 ^{ma}	5 2
Canis minor. Procyon	21 11 36 00	15 57 A	2 ^{ma} 1	5 ♀
In extremitate pedis borei 00	24 49 00	1 15 B	5	5 1) ♀
In extremo pedis 00 Austr. Ptol. 9.	25 57 00	7 5 A	5	4 ^{ma} 5
In radice caudæ 00 lucidior, quæ Ptol. est vitima informis in II	26 38 36 00	2 18 A	4	4 5 1) ♀
Australior duarum in Carina puppis Argonavis 12. sec. Ptol.	26 48 00	58 40 A	3	5 2
In pede dex. Vrsæ maioris duar. bor.	26 49 00	29 15 B	3 ^{ma} 3	5 5 ♀
In eodem pede Vrsæ maioris Austral.	28 3 00	28 38 B	3 ^{ma} 3	5 5 ♀
Splendida in medio scuti Argonavis, quæ est 6. sec. Ptol. quam Ticho di- cit præcedens clipei	28 53 00	47 28 A	3	3 5 2
Borea duar. præcedentium in quadr. 00, quæ est in nebula	0 42 00	1 31 B	5	4 ^{ma} 5 ♂
Australis dd. duarum in quadr. 00	1 2 6 00	0 47 A	5	4 ^{ma} 5 ♂
In genu fin. Austr. Vrsæ maioris Ptol. 11	1 25 36 00	34 34 B	3 ^{ma} 3	5 ♂
Præsepe nebul. conuol. in pectore 00	2 39 36 00	1 14 B	neb. neb.	5 ♂
Asellus boreus	2 50 00	3 8 B	4	4 ^{ma} 5 ♂
Australis Asellus	4 1 00	0 4 A	4	4 ^{ma} 5 ♂
Primæ informium hydræ. Ptol.	5 18 00	23 15 A	3	5 5 ♀
Vltima caudæ Draconis	5 30 36 00	57 7 B	3	3 5 ♂
Sequens in suprema puppi Argonavis	6 46 36 00	43 18 A	3	3 5 2
				Sub

Nomina Stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnit.		Natura	
	G.	l	G.	l	Tich.	Ptol.	Sec. Ptol.	
Sub tertia sequens scutulū Argonauis	7	58	Ω	54 30	A	2	5	27
Vrsæ min. seu Cynosuræ superior, & lucidior in quadr. duar. præcedentiū	8	9 36	Ω	72 51	B	2	5	Q
Brachium Austrinum 20 Ptol. 6.	8	56 36	Ω	5 8	A	3	4	Q
In sectione instrum. seu fororū Argon.	10	18	Ω	51 15	A	2	5	27
Humerus Vrsæ maioris, seu superior præced. in quadr. maiori. Ptol. 16.	10	27 6	Ω	49 40	B	2	2	♂
Penult. caudæ Draconis	11	19	Ω	61 33	B	3	3	5 ♂ 27
Australis sequens in brachio 20 secunda informium Ptolemæo.	11	29	Ω	5 36	A	5	4	5 ♀
Splendida sequens in foris, seu Transstro Argonauis	13	58	Ω	58 40	A	2	5	27
Ilia Vrsæ maioris, seu inferior præcedentium eiusdē quadr. mai. Ptol. 17.	14	36 36	Ω	45 3	B	2	2	♂
Superior duarum in quadr. Vrsæ maioris boreo	15	34	Ω	75 23	B	3	2	5 ♀
Australis duarum in capite Ω	15	58	Ω	9 40	B	3	3	5 p. ♀
In capite Ω duarum borealior	16	44	Ω	12 21	B	4	3	5 p. ♀
In Drace dextr. Ω Ptol. 12.	17	0	Ω	3 10	A	4	6	27 ♀
Sequens in altero pede Ω	19	33	Ω	3 47	A	4	2	27 ♀
Anteced. Regulū proximē, & Ptol. 10.	22	36 36	Ω	0 0	B	4	5	27 ♀
Lucida hydræ, seu cor hydræ	22	38 36	Ω	22 24	A	1	2	5 ♀
Splendida seq. in Carina Argonauis	22	48	Ω	63 50	A	2	5	27 ♀
Boreæ trium in Collo Ω	22	50 36	Ω	11 50	B	3	3	5 p. ♀
Australis Colli Ω	23	13	Ω	4 52	B	3	3	5 p. ♀
In Drace sin. Ω, seu genu sin. Ptol. 14.	24	39	Ω	3 55	A	4	4	27 ♀
Lucida media cervicis, seu colli Ω	24	52 6	Ω	8 47	B	2	2	5 p. ♀
Cor Ω Regulus Basiliscus	25	10 6	Ω	0 26	B	1	1	♂ 27
Crus sin. Vrsæ maioris, seu inferior sequentium quadrat. sec. Ptol. 19.	25	38 6	Ω	47 6	B	2	2	♂
In pectore Ω Australior	25	43 36	Ω	1 25	A	5	4	27 ♀
Eductio caudæ Vrsæ maioris, seu superior sequent. quadr. sec. Ptol. 18.	26	18 36	Ω	51 37	B	2	3	♂
Splend. austr. infra Carinā Argonauis	1	18	np	69 40	A	2	5	27 ♀
In sin. Axilla Leonis Ptol. 15.	1	41	np	0 8	B	4	4	27 ♀
Ante penult. caudæ Draconis, seu quæ flexuram proximē ad sec. sequitur	3	3 36	np	66 36	B	2	3	♂
Secunda informium hydræ Ptol.	3	48	np	26 0	A	3	5	♀
Prima caudæ Vrsæ ma. seu antepenult. Tergum, seu dorsum Ω, seu lucida in lumbis Ω	4	3 6	np	54 18	B	2	2	♂
	6	34 6	np	14 20	B	2	2	5 ♀ p. ♀
Antecedens trium sequentium intra Carinam Argonauis	7	58	np	55 40	A	2	5	27
In clune Ω præcedens Ptol. 22.	8	43	np	9 41	B	3	3	5 ♀

Ecc 2

Hydræ

Nomina Stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnit.		Natura	
	Gr. l	ll	Gr. l		Tich.	Procl.	Sec. Procl.	
Hydræ 16. Ptolemæo	10	48	° 14	40 A		3	h	♀
Media caudæ Vrsæ ma. seu penultima	10	49	36 14	22 B	2	2	♂	
In femore Ω Prol. 23.	12	51	36 6	7 B	3	3	♀ p.	♀
In genu posteriore Ω Prol. 24.	14	1	36 1	40 B	4	4	♀	♀
Media trium sequentium infra Carinam Argonauis	14	8	14	50 A		3	h	♂
Hydræ 18. secundum Ptol.	15	48	14	10 A		3	h	♀
Media in pede posteriori Ω	16	50	14	33 A	4	4	♀	♀
Cauda Ω lucida	16	56	6 12	18 B	1 m.	1 m.	h ♀ p.	♀
Informis inter caudam Vrsæ mai. & Ω	18	36	36 40	6 B	2	3	♂	
Seq. trium infra Carinam Argonauis	18	48	14	20 A		2	h	♂
Fundus Vasis, seu quæ in basi Crateris	19	6	14	41 A	4	4	♀ p.	♀
Coma Berenices	19	11	36 14	25 B	3	neb.	♂	♂
Infima in pede Ω	20	20	14	2 A	4	5	♀	♀
Vltima caudæ Vrsæ maioris	22	5	6 14	25 B	2	2	♂	
In extrema alæ Austrinæ, & sin. 14	22	25	14	43 B	3	3	♀ p.	♂
Præcedens de duabus sequentibus ad sectionem Argonauis	23	48	14	50 A		3	h	♂
Draconis polo vicina mediocr. lucida	27	44	36 14	46 B	3	3	h	♂
In Arcu Australi oris Vasis Crateris	29	40	14	30 A		4 m.	♀ p.	♀
Præcedens quatuor in sin. alæ 14	0	9	14	25 B	4	3	♀ p.	♂
Penult. ad fixuram Draconis	0	15	14	4 B	3		h	♂
Sequens de dictis duabus ad sectionem Argonauis	0	48	14	15 A		3	h	♂
Vindemiatrix 14	5	16	36 14	15 B	3	3	h	♀
Secunda in sin. alæ 14	5	28	14	50 B	3	3	♀ p.	♀
Ala dextra Corui	6	6	14	25 A	3	3	♂	h
Prima Cinguli 14. Cingulus	6	48	14	41 B	3	3	♀ p.	♀
In Collo Corui, quæ ad oculum	7	1	14	39 A	4	3	♂	h
In rostro Corui communis cum hydra	8	8	14	40 A		3	♂	h
Ala sin. Corui	8	48	14	7 A	3	3	♂	h
Ante penultima hydræ	8	58	14	10 A		3	h	♀
Pes extremus Corui hydræ communis	12	42	14	59 A	3 m.	3	♂	h
Vltima ex quatuor in sin. alæ Austr. 14	13	30	14	15 B	4	4	♀ p.	♀
Sinister humerus Bootis	13	58	36 14	33 B	3	3	♀	h
Sinistræ Tibiæ Bootis borea, seu suprema in Tibia sin.	14	35	14	9 B	3	3	♀	h
Sequens Cinguli 14 in clune dextra	16	15	36 14	10 B	3	3	♀ p.	♀
Spica 14 Arista	19	9	6 14	59 A	1	1	♂ p. & ♀	♂
Arcturus sec. Prol. est subrussa	19	32	36 14	2 B	1	1	♂	♂
In Capite Bootis	19	36	36 14	15 B	3	4 m.	♀	h
In sin. coxæ 14 borealis duar. seq.	22	2	36 14	45 B	6	4 m.	♀ p.	♀
Dex. talus Bootis Prol. 16.	23	22	36 14	40 B	3	3	♀	h
Præcedens de duabus, quæ sunt in crure dex. Centauri	25	0	14	10 A		3	♀	♂

Seq.

Nomina Stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnit.		Natura	
	G.	l	G.	l	Tsch.	Ptol.	Sec.	Ptol.
Seq. trium quę sunt in lūbis Centauri	18	8	♌	40 0	A	3	♀	24
Calcaneus, seu crus dex. Bootis	18	19 36	♌	27 57	B	3	♀	5
In sinistro humero Centauri	18	30	♌	25 40	A	3	♀	5
Media trium in fimbria ♄	19	2	♌	7 18	B	4	♀	p.
Inima dd. trium in fimbria ♄	19	44	♌	2 57	B	4	♀	p.
Splendida dex. pedis anter. Centauri	0	38	♌	41 10	A	1	♀	22
In Australi pede ♄ fin.	2	14	♌	0 31	B	4	♀	p.
Splend. dex. pedis Centauri in poplite	2	18	♌	51 10	A	2	♀	22
In tura fin. pedis Centauri	3	28	♌	55 20	A	2	♀	24
In borto pede dextro ♄	5	13	♌	9 49	B	4	♀	p.
Fulgens Coronę Gnossię	7	31 36	♌	44 23	B	2 ^m	♀	5
In Talo dex. pedis Centauri	7	38	♌	51 40	A	2	♀	22
In dex. humero Centauri	8	0	♌	25 40	A	3	♀	5
Sub Ventre præced. Centauri	8	38	♌	43 0	A	2	♀	24
Sequ. duar. quę sub Ventre Centauri	10	0	♌	43 45	A	3	♀	24
Splendida in eductione corporis humani Centauri	10	18	♌	33 30	A	3 ^m	♀	5
Lucida lancis Australis	10	24 6	♌	0 26	B	2	♀	24
Quę supra boreal. lancem ♄ ad Occasum	10	33 36	♌	8 18	B	4	♀	5
Post lucidam lancis Australis Ptol. 6.	13	19 30	♌	2 14	B	5	♀	p.
Prima conuer. Colli serpentis Ophiuci, seu secunda in collo Ptol. 7.	13	39 36	♌	28 58	B	3 ^m	♀	5
Lucida lancis borealis	14	41 6	♌	8 35	B	2	♀	24
In dex. cubito Centauri	15	8	♌	25 15	A	3	♀	5
Prima in eductione Colli serpentis Ophiuci, quę est 4. Ptol.	15	14 36	♌	34 27	B	3 ^m	♀	5
In ore serpentis	15	17 36	♌	39 6	B	3	♀	5
In extrem. caudę lupi borealior	15	48	♌	29 20	A	4 ^m	♀	p.
Præced. in trib. Austral. quę sunt in forfice, seu lance Austral. ♄ Ptol. 7. informis	15	48	♌	7 30	A	3	♀	p.
In genu fin. pedis Centauri	16	28	♌	45 20	A	2	♀	24
Quę est infra boreal. ♄ lancem ad ortum	16	39	♌	8 7	B	4	♀	p.
Lucens in medio nexu colli serpentis, quę est 9. Ptol.	17	3 6	♌	25 35	B	2	♀	5
In temporibus serpentis	17	59 36	♌	35 25	B	3	♀	5
In poplite posterioris pedis Lupi	18	38	♌	29 10	A	3	♀	p.
In anteriore pede Lupi borealior	19	18	♌	10 0	A	4 ^m	♀	p.
Austral. trium Colli serpentis Ptol. 10.	19	39 36	♌	24 5	B	3	♀	5
In anteriore pede Lupi Australior	19	58	♌	11 50	A	4	♀	p.
Quę infra Austrinam lancem ♄ ad Occasum	20	20	♌	2 21	B	4	♀	p.
Tertia ab Austrina lance ♄ ad ortum Ptolomæo 7.	20	26	♌	4 28	B	3 ^m	♀	p.

In ex

Nomina Stellarum	Longitudo	Latitudo	Magnit.	Natura
	G. l ll	G. l	Tsch. Ptol.	Sec. Ptol.
In extremo; posteriori pede lupi apud manum Centauri	20 48 m	24 50 A	3	h p. ♂
Infima in dex. brachio herculis	20 59 36 m	37 19 B	4 ^{ma} 4	♀
Quarta, quæ est infra Austrinam lan- cem ad ortum Ptol. 8.	22 41 36 m	4 4 B	4 4 ^{ma}	h p. ♂
In interiori semore dex. herculis	24 1 36 m	60 22 B	3 4 ^{ma}	♀
Dex. brachium herculis	24 29 m	40 5 B	3 ^{ma} 3	♀
Dex. humerus herculis	26 20 36 m	42 48 B	3 3	♀
In coxa sin. herculis	26 55 m	53 10 B	3 3	♀
Manus sin. serpentarij præcedens	27 37 36 m	17 19 B	3 3	h ♀
Media in fronte m	27 52 6 m	1 54 A	3 ^{ma} 3	♂ p. h
Australior in fronte m	28 18 6 m	5 22 A	3 ^{ma} 3	♂ p. h
Suprema in fronte m	28 29 6 m	1 5 B	2 ^{ma} 3	♂ p. h
Sequens manus sin. serpentarij, seu Ophiuci	28 50 m	16 30 B	3 ^{ma} 3	h ♀
Quinta in fronte m paruula	29 0 m	0 14 B	5 ^{ma} 4	♂ p. h
Bozealissima frontis m	29 56 36 m	1 42 B	4 ^{ma} 4	♂ p. h
Boreal. duarum in Collo Lupi	2 8 ♄	15 20 A	4 ^{ma} 4	h p. ♂
Australior trium in sin. Tibia Ophiuci	2 8 ♄	1 40 B	5 ^{ma} 5	♀
Præcedens Cor m ad boream	3 4 ♄	3 55 A	4 3	♂ p. ♀
Plantam sin. Ophiuci attingens	3 28 ♄	0 45 B	4 4	h ♀
Attingens, ac etiam media trium in sin. Tibia Ophiuci	3 28 ♄	3 10 B	5 ^{ma} 5	h ♀
In femore sin. herculis Orientalior	3 38 36 ♄	53 21 B	3 3	♀
Sinistrum genu Ophiuci	4 32 ♄	11 30 B	3 3	h ♀
Cor Scorpij Antares, quæ secundum Ptol. est subrussa	5 6 6 ♄	4 27 A	1 ^{ma} 2	♂ p. ♀
Sequens Cor m ad Austrum	6 46 ♄	5 50 A	4 3	♂ p. ♀
Præcedens duarum lucidar. in capite Draconis Ptol. 3.	7 12 36 ♄	75 21 B	3 3	h ♂ ♀
Sinister humerus herculis	10 3 6 ♄	47 47 B	3 3 ^{ma}	♀
Caput herculis	11 24 6 ♄	37 23 B	3 ^{ma} 3	♀
In primo spondilo à corpore m	11 18 ♄	11 0 A	3 3	h p. ♀
In secundo spondilo m	11 38 ♄	15 0 A	3 3	h p. ♀
Dex. genu Ophiuci	13 17 ♄	7 18 B	3 3	h ♀
Ultima Thuribuli	13 38 ♄	34 15 A	4 4	♀ p. h
In sinistra fura herculis propè caput Draconis	15 10. ♄	60 22 B	3 4	♂
Dex. Tibia Ophiuci	15 17 6 ♄	2 12 B	3 3 ^{ma}	h ♀
Præcedens ex quatuor in dex. pede Ophiuci	15 48 ♄	2 15 B	4 4	h ♀
In quarto spondilo m	15 58 ♄	19 30 A	3 3	h p. ♀
Sequens ex d. quatuor in dex. pede Ophiuci	17 8 ♄	1 30 B	4 ^{ma} 5	h ♀
caput Ophiuci	17 43 6 ♄	35 57 B	3 3 ^{ma}	h p. ♀

Tertia

Nomina Stellarum	Longitudo	Latitudo	Magnit.	Natura
	G. l ll	G. l	Tich. Ptol.	Sec. Ptol.
Tertia sequens ex d. quatuor in dex. pede Ophiuci	17 48	± 0 20 B	4	5 ♀
Borealiarum duarum in foco Aræ, seu Turibuli	17 48	± 33 20 A	4	♀ P. 5
Australior duarum in foco Aræ	17 58	± 34 10 A	4 ^{ma}	
Sequens duarum, quæ aculei m sunt	18 18	± 1 10 A	5 ^{ma}	♂
Locus Stellæ 1604. die 9. Octobris, quæ apparuit in gr. 17. 39'. ±	18 28 30	± 1 57 B	1 ^{ma} 7 ♂	
Nebulosa trium in pede sin. Herculis	18 53	± 71 5 B	neb. 6	♀
In medio Aræ, seu Turibuli	19 8	± 26 30 A	4 ^{ma}	♀ P. 5
Aculeus m	20 18	± 13 20 A	3	♀ ♂
In exuuijs Ω Herculis	20 29	± 51 16 B	4 ^{ma} 4 ^{ma}	♀
In dextro humero Ophiuci	20 38	± 28 1 B	3 4 ^{ma}	♀
In quinto spondilo m	20 58	± 18 50 A	3	♀ P. ♂
In septimo spondilo m iuxta aculeum	21 48	± 15 10 A	3	♀ ♂
Sequens in dextro humero Ophiuci	21 53	± 26 11 B	3 4	♀ ♂
Lucida capitis Draconis 5. Ptol.	23 17	± 75 3 B	3 ^{ma} 3	♀ ♂
In sexto spondilo m	23 18	± 16 40 A	3	♀ P. ♀
In genu sin. Herculis	23 49	± 60 47 B	3 4	♀ ♂
Nebulosa sequens aculeum m	23 58	± 13 15 A	neb.	♂
Ante penultima caudæ serpentis	25 27 36	± 19 57 B	3 4	♂
Australior in basi Aræ	25 58	± 25 45 A	4	♀ P. 5
Borealior in boreali parte arcus ± Ptol. 5.	28 34 36	± 2 27 B	4 ^{ma} 4	♀ ♂
In anteriori dex. Talo ±	29 2	± 13 0 A	3	♀ 5
In Capulo sin. manus ±	0 28	± 6 30 A	3	♀ ♂
In Australi parte artus ±	0 48	± 10 50 A	3	♀ ♂
Penultima caudæ serpentis	1 5 36	± 20 37 B	3 ^{ma} 4 ^{ma}	5 ♂
Australior in boreali parte arcus ± est quarta Ptol.	1 40 36	± 2 0 A	4 3	♀ ♂
Antecedens extra Australem arcum. Coronæ Australis, seu rotæ Ixionis	1 58	± 21 30 A	4	5 ♀
In ferro sagittæ Sagitarij, seu cuspis ± Ptol. 1.	2 10	± 6 20 A	3	♂ ♂
Septima Ptol. quæ est in sagitta ±	5 48	± 3 30 A	4	♂ ♂
Quarta sequens in Corona Australi ante genu ±	7 38	± 20 0 A	4	5 ♀
In humero sinistro ±	7 44	± 3 31 A	4 3	♀ ♀
Nebulosa in oculo ±, & duplex	7 58	± 0 45 B	neb.	
Trium in capite ± præcedens	8 49 36	± 1 44 B	4	4 ♂
Sub Axilla ferè ±	9 8	± 6 45 A	3	♀ ♀
Septima sec. Ptolemæum Coronæ australis ante genu ±	9 8	± 16 0 A	4	
Sexta secundum Ptol. fulgens in corona australi ante genu ±	9 48	± 17 10 A	4	5 ♀

Ante-

Nomina Stellarum	Longitudo		Laritudo		Magnit.			Natura
	G.	l	G.	l	Tsch.	Ptol.	Sec. Ptol.	
In genu fin. pedis ♄	9	48	♂	18 0 A		2	♂	♂
Media de dictis tribus in capite ♄	10	31	♂	0 59 B	4	4	♂	♂
Media in scapulis ♄ Ptol. 21.	10	28	♂	4 30 A		4	♂	♂
In ralo fin. priori ♄	10	28	♂	23 0 A		2	♂	♂
Lucida Lyræ	10	36 6	♂	61 47 B	1	1	♂	♂
Vltima caudæ serpentis	11	3	♂	26 59 B	3	4	♂	♂
Sequens de dictis tribus in capite ♄	11	36	♂	1 31 B	4	4	♂	♂
In formis præcedens caudam Aquilæ, seu prima Antinoi	13	37	♂	37 40 B	3		♂	♂
Boreæ duarum præcedentium in iugo Lyræ Ptol. 8.	14	9 36	♂	56 5 B	3	3	♂	♂
Media sec. Tychonem in boreo contractu ♄, quæ Ptol. est 13.	14	47 36	♂	4 17 B	4	4	♂	♂
Sequens, & superior in boreo contractu ♄, quæ secundum Ptol. est 14.	15	4	♂	6 9 B	5	4	♂	♂
Caudæ Aquilæ lacteū circulū tangens	15	8 36	♂	36 16 B	3	3	♂	♂
In posteriori dex. cubito ♄	16	38	♂	26 0 A		3	♂	♂
Boreæ duarum sequentiū in iugo Lyræ	17	4	♂	55 6 B	3	3	♂	♂
In dex. cubito ♄ obscura sec. Tychonem, quæ Ptol. est 9.	17	9	♂	3 8 A	6	4	♂	♂
In crure fin. posteriori ♄	20	8	♂	13 30 A		3	♂	♂
Genu Antinoi	20	10	♂	14 28 B	3		♂	♂
Latus dex. Antinoi Ptol. 4.	21	10 36	♂	20 14 B	3	3	♂	♂
Ex quatuor, quæ sunt in cauda ♄ duo medix inter reliquas duas	21	38	♂	4 50 A		5	♂	♂
In fin. humero Aquilæ	26	19	♂	31 18 B	3	3	♂	♂
In Glyphide sagittæ, seu Teli superior	26	23 36	♂	38 53 B	4	obsc.	♂	♂
Inferior in eadem Glyphide, seu Telo	26	32	♂	38 18 B	4	obsc.	♂	♂
Os Cygni	26	37	♂	49 2 B	3	3	♂	♂
Aquila, seu Vultur volans fulgens	27	2 6	♂	29 21 B	2	2	♂	♂
In collo Aquilæ, seu Vulturis	27	46	♂	26 49 B	3	3	♂	♂
Nebulosa præcedens superius cornu ♄	28	1	♂	7 16 B	6	6	♂	♂
Borealis triū in cornu præcedenti ♄	29	11	♂	7 2 B	3	3	♂	♂
Australe Cornu ♄	29	24	♂	4 41 B	3	3	♂	♂
Nebulosa in fronte ♄	29	50	♂	0 48 B	neb.	6	♂	♂
Lucida manus fin. Antinoi	0	14 36	♂	18 48 B	3	3	♂	♂
Nebulosa Orientalis in eadē fronte ♄	0	34	♂	0 28 B	neb.	6	♂	♂
Præcedens de tribus splendidis antecedentibus X notij	0	48	♂	22 30 A	obsc.	3	♂	♂
Superior, & Orientalior in ferro sagittæ, seu Teli	2	25	♂	39 13 B	4	obsc.	♂	♂
Media trium lucidarum in formium X notij	3	58	♂	22 10 A	neb.	3	♂	♂
Sequens earundem trium lucidarum X notij	6	48	♂	21 10 A	neb.	3	♂	♂

Ante-

Nomina Stellarum	Longitudo	Latitudo	Magnit.	Natura
	G. 1. 11	G. 1	Tib. Ptol.	Sec. Ptol.
Antecedens lucidiorum trium sub fin.				
manu \approx , seu fin. manus \approx	7 5	8 10 B	4	3
In dorso \mathcal{P} antecedens Ptol. 19.	9 14	0 29 A	4	4
Delfini lucida caudæ	9 25	29. 8 B	3	3
In Ancone alæ dex. Cygni lucidiorum	11 46	04 28 B	3	3
Australior in Rhomboide Delfini præcedentis lateris	11 49	31 57 B	3	3
Eiusdem lateris delfini borealior	12 43 36	32 5 B	3	3
Sequens in dorso \mathcal{P} Ptol. 20.	13 0	1 16 A	5	4
Sequens Australior lateris delfini	14 29 36	32 0 B	3	3
Caput Delfini	14 45	32 47 B	3	3
Antecedens duar. ad Illia \mathcal{P} Ptol. 21.	15 18	4 48 A	4	4
Lucida caudæ \mathcal{P} præcedens	17 7	2 26 A	3	3
Locus Stelle 1600. quæ apparuit in pectore fere Cygni in gr. 16. 18.	17 11 6	55 30 B	3	
In Capite Equulei præcedens	18 25 36	20 13 B	4	obfc.
Humerus fin. \approx lucidus	18 44	8 42 B	3	3
Præcedens oris Equulei	18 47	25 16 B	4	obfc.
Sequens caudæ \mathcal{P}	18 53	2 29 A	3	3
Sequens oris Equulei	19 47 36	24 52 B	4	obfc.
Pectus Cygni	20 18	57 9 B	3	3
Sequens Capitis Equulei	20 47 36	21 6 B	4	obfc.
In Anconæ Alæ inferioris Cygni.	23 2 36	29 26 B	3	3
Quæ est ad elunes \approx	24 6	2 0 A	4	4
Quæ est ad branchias \times notij	27 8	16 15 A	4	4
Rictus Equi Pegasi, seu os sec. Ptol. 17.	27 15	22 7 B	3	3
Extrema inferioris alæ Cygni	28 36	43 44 B	3	3
In Cotyla dex. \approx duarum præcedens	28 38	2 46 B	4	4
Splendida in humero dex. \approx	28 42 36	10 42 B	3	3
Vltima in effusione aquæ \approx somahand, seu os \times notij	29 4 36	21 0 A	1	1
Cauda Cygni	0 45 26 \times	59 56 B	2	2
Cubitus, seu brachius dex. \approx	2 3 \times	8 17 B	3	3
Caput Pegasi Ptol. 15.	2 8 36 \times	16 25 B	4	3
In dex. manu \approx borealior, seu Vrna Ptol. 10.	3 57 36 \times	10 31 B	5	3
Australis in dex. Tibia \approx scheat	4 15 \times	8 10 A	3	3
Australium duarum in dex. manu præcedens in Vrna Ptol. 11.	4 16 \times	8 52 B	4	3
Prima in effusione aquæ \approx	4 45 \times	4 8 B	4	4
Sequens dd. duarum in dex. manu in eadem Vrna Ptol. 12.	5 46 \times	8 10 B	4	3
In infimo genu Cygni	6 14 36 \times	56 36 B	4	4
Succedens in effusione aquæ \approx Australis	6 57 \times	0 19 A	4	4

Fff

Lucida

Nomina Stellarum	Longitudo			Latitudo		Magnit.		Natura			
	G.	l	ll	G.	l	Tsch.	Proh.	Sec. Proh.			
Lucida Colli Pegasi	11	32	36	X	17	41	B	3	3	♂	♀
In ore X Austrini, seu antecessoris	13	55		X	9	4	B	5	4	♀	p. ♂
Australis duar. in occipite X Austrini	16	43		X	7	17	B	4	4		
Prima alæ Pegasi, seu scapula, seu currus	18	49	36	X	19	26	B	2	2	♂	♀
Genu dex. Pegasi	21	3	36	X	35	7	B	3	3	♂	♀
Crus Pegasi, seu humerus, seu educio cruris. sicheat	24	42	30	X	11	7	B	2	2	♂	♀
Borealis caudæ Ceti	26	16		X	10	1	A	3	3	♂	
Lucida Australis caudæ Ceti	27	49	6	X	30	47	A	2	3	♂	
Cauda X Austrini, seu antecessoris	27	55		X	6	23	B	5	4	♂	p. ♀



In Catalogo prætermiffa sunt scrupula fecunda in latitudinibus Tychonicis Stellarum fixarum, ob angustiam loci; propterea si quis cupiat latitudines illarum etiam ad fecunda scrupula, adeat Catalogum Tychonis in lib. 1. progymna. à pag. 258.

Inter multiplices autem utilitates provenientes ab adinvento, & determinato vero posito, nempe longitudine, & latitudine Stellarum fixarum, Astronomis observatoribus, erit cognitio certa veri loci, positusque planetarum in longum, & latum sub Zodiaco, quando illos cum dictis Stellis fixis centraliter coniunctos intuebuntur in quibuslibet futuris temporibus; quemadmodum etiam à veris locis Solis sub Zodiaco in quibuslibet seculis, quos supra plene exhibuimus, & demonstrauimus, resultabit semper cognitio certa veri gradus, & minuti Zodiaci; sub quo eueniunt, & euenient Eclipses omnes, tum solares, tum lunares in cunctis seculis. Insuper fiet cognitio certior eleuationis Poli Vrbium, & locorum quorumcumque; Vniuersi per altitudines meridianas earundem Stellarum fixarum, & præcipue circumpolarium, prout etiam firmius quam antea, haberi poterunt per altitudines meridianas Solis; Itemque in observationibus Eclipsium lunarium per earundem Stellarum fixarum verum positum, fiet cognitio certa veri momenti temporis, nimirum, principij, mediij, & finis dd. Eclipsium, sicut etiã in Eclipsibus solaribus, per Solis verum positum sub Zodiaco adiuuentum; Et in navigationibus, itineribusque terrestribus, certitudo erit cuiuslibet quæsitæ horæ noctis, vbique locorum mundi fiat navigatio, & iter Præterea ab horis, & minutis Eclipsium, vt supra certificatis per veros positus Stellarum fixarum, & Solis, atque obseruatis in diuersis Orbis terrarum locis, fieri quoque poterunt notæ, ac certæ longitudines Vrbium, & locorum omnium Vniuersi tantopere desideratæ. Rursus à præfinito, vt supra, vero situ celesti Stellarum fixarum, & Solis, manifesta fient vera momenta quo-

rumcumque ortuum, & occasuum Stellarum fixarum cum Sole in quibuscunque; horizonatibus mundanis, nempe ortus, & occasus meridiani, & mediæ noctis, & matutini, ac vespertini cum Sole, præcognito etiam vero loco Solis per nostras Tabulas. Quæ cognitiones omnes quam insignis sint utilitatis, non ignorant Periti in re Astronomica, Nautica, Rustica, Medica, & in Geographia, Cosmographia, & Chronologia, reliquisque Artibus, quas supra dixi in præfatione à pag. 28. & à pag. 43. & à pag. 224. & in Ephemeridibus nouissimis Lansbergianis in Proemio, eximius, & de Astronomia præclate, atque optime meritis Marchio Cornelius Maluasia dum ait: *Sole enim vimur ad exactam temporis consignationem, ad celestis figura creationem, ad directiones præcipuas, ad rotationes, & ortuum, occasuumque siderum determinationem, ad Polarum altitudinum investigationem, aliasque non paucas, tum Astronomicas, Astrologicasque, tum Geographicas observationes, cunctisque usus; Vt præteream sideris præstantiam reliquorum omnium obscurantis principium, cuius ratione exactam eius motuum cognitionem reliquis omnibus, nemo negarit, præferendam; Et demum à seu vero Stellarum fixarum in quibuscunque seculis, erunt quoque semper notæ earundem declinationes veræ, atque ascensiones rectæ, & oblique eis competentes in quolibet horizonte, atque earundem per tempora verticalitates, & horizontalitates exquisitæ in qualibet Vrbe, & Regione Orbis terrarum.*

Ab his ergo Stellarum fixarum longitudinibus, ac positibus Tychonicis sub Zodiaco primi mobilis, tanquam à Radicibus certissimis, atque etiam à longitudinibus Ptolemaicis per Tychonicas, vt supra correctis, quando quis scire cupiet longitudes, seu positus dd. Stellarum fixarum pariter sub Zodiaco primi mobilis in quibuscunque seculis præteritis, vel futuris, id illico consequetur, subtrahendo pro præteritis, à dictis longitudinibus huius Catalogi, eorum illum Stellarum, qui effluxit ab eo anno, in quo

queritur dicta longitudo, seu positus cuiuslibet Stellæ, vsque ad annum Christi 1660. qui motus statim apparebit à sequenti Tabula motus fixarum. Pro futuris vero positibus Stellarum addendo ipsdem longitudinibus earundem fixarum huius Catalogi motum illum, qui futurus est ab anno Christi 1660. vsque ad annum illum futurum, in quo queritur dicta longitudo, & positus cuiuscumque Stellæ, qui motus pariter statim innotescet ex ipsdem nostris Tabulis motus Stellarum fixarum; Vt exempli gratia, si quis scire velit vbi erant Pleiades anno ante Christi Domini aduentum,

2400. circiter, qui fuit annus à mundo condito 1656. circiter, secundum Salianum computa.

Si his annis 2400. addamus annos post Christi Domini aduentum 1659. completos, sunt anni 4059. completi; & deinde si motum fixarum, quem in Tabulis reperiemus factum in dictis annis 4059. completis, subtrahamus à longitudine, seu positu lucidæ mediæ Pleiadum in dicto anno Christi 1660. habente, qui est sign. 1. gr. 25. m. 17. & sec. 6. resultabit positus, seu longitudo sub Zodiaco dictarum Pleiadum quæsitæ exactissimè, vt in sequenti calculo in gr. 24. 24. X.

Sig.	G.	l	ll	
2	0	0	0	Motus Stellarum fixarum in annis 4000. completis.
		36		Motus earundem in annis 40.
		17	6	Motus earundem in annis 19.
2	0	53	6	Motus fixarum in dictis annis 4059. completis subtrahendus à d. longitudine Pleiadum sub anno Christi 1659. completo.
11	24	24	0	Long. seu positus lucidæ Pleiadum d. tempore.

Erant igitur Pleiades in tertia facie, seu decano signi X proxime maximo circulo Æquinoctiali videlicet initio signi Y, ac proinde circa medium Vniuersi mundi, & in triplicitate secundum Astrologos Aquea, vbi tunc magnæ coniunctiones Saturni, & Iouis celebrabantur; Ingressum autem fecere in Y Pleiades, vno, eodemque tempore, quo Cor Leonis, seu Regulus, qui semper in quadrato sinistro lucidæ Pleiadum est, ingressum, fecit in punctum solstitiale ☊; Idque fuit in annis ante Christi aduentum, 2050. circiter: sicut ingressus lucidæ lyre in punctum solstitiale ☊ circa annos Christi 955. & ingressus syrii, seu Caniculæ, & Canopi in punctum solstitiale ☊, circa annos Christi 1048.

Si modo quis scire cupiat quando

Pleiades ad primum punctum ☊ primi mobilis deuenient. Videndum primo erit, quor signa, gradus, minuta, & secunda desint, vt Pleiades perueniant ad dictum primum ☊ punctum, calculo sumpto à longitudine earum in præsentis anno 1660. Sunt autem signa 1. gr. 4. minuta 42. & secunda 54. Cum his itaque signo, gradibus, minutis, & secundis, facto ingressu in dictis nostris Tabulis motus fixarum, colligendi sunt anni illi, quos important dictum signum 1. gr. 4. & min. 42. & secunda 54. quæ desunt, vt dictæ Pleiades ad dictum ☊ punctum primum deueniant; & sic habebitur tempus quæsitum aduentus lucidæ Pleiadum ad dictum punctum ☊, sicut in sequenti calculo.

Sig.	G.	l	ll	
1	4	43	54	Distantia lucide Pleiadum à primo puncto \odot anno Christi 1660.
				Dat annos 1000. in Tabula motus fixarum secunda.
	4			Dant annos 166. & menses 8.
		43		Dant annos 46. & menses 8.
			54	Dant annum 1.
Summa annor. 2314. & mens. 4.				

Itaque Pleiades ad primum \odot primi mobilis punctum devenient anno 2314. post ann. Christi 1660. & sic anno Christi 3974. iisdemque temporibus deinde Regulus, seu Cor Leonis, in primū equinoctij autumnalis punctum, videlicet in signum $\mathbf{\Delta}$.

Simili methodo Aldebaran, seu Oculus, γ anno ante Christi aduentum 1680. ingressum fecit in primum \mathbf{Y} punctum, & Antares, seu cor $\mathbf{\Pi}$ in \odot paulo prius.

Anno autem Christi 3320. Aldebaran, deveniet ad primum punctum \odot , & Antares ad \odot paulo prius. Sic etiam anno Christi 1986. fiet ingressus dextri humeri Aurigæ in \odot , & successus humeri Pegasi in \odot , & deinde anno Christi 2055. dextri humeri Orionis, ac post decennium, Stellæ polaris pariter in \odot de quibus latius in Tomo 2. vbi de effectibus motuum cælestium.



Tabula

*Tabula motus Octavae sphaera Stellarum fixarum in Annis
expansis, ad plures Annorum myriades.*

<i>Anni Compl.</i>	<i>Sig.</i>	<i>Gr.</i>	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>An. 10.</i>	<i>Gr.</i>	<i>I</i>	<i>II</i>
10	0	0	9	0	1	0	0	54
20	0	0	18	0	2	0	1	48
30	0	0	27	0	3	0	2	42
40	0	0	36	0	4	0	3	36
50	0	0	45	0	5	0	4	30
60	0	0	54	0	6	0	5	24
70	0	1	3	0	7	0	6	18
80	0	1	12	0	8	0	7	12
90	0	1	21	0	9	0	8	6
100	0	1	30	0	10	0	9	0
200	0	3	0	0				
300	0	4	30	0				
400	0	6	0	0				
500	0	7	30	0				
600	0	9	0	0				
700	0	10	30	0				
800	0	12	0	0				
900	0	13	30	0				
1000	0	15	0	0				
2000	1	0	0	0				
3000	1	15	0	0				
4000	2	0	0	0				
5000	2	15	0	0				
6000	3	0	0	0				
7000	3	15	0	0				
8000	4	0	0	0				
9000	4	15	0	0				
10000	5	0	0	0				
20000	10	0	0	0				
24000	12	0	0	0				

<i>In Mensibus anni communis.</i>	<i>II</i>	<i>III</i>
Ianuarius	4	35
Februarius	8	43
Martius	13	18
Aprilis	17	45
Maius	22	20
Iunius	26	46
Iulius	31	21
Augustus	35	57
September	40	23
October	44	58
November	49	24
December	54	0

*Tabula motus Octavae ſphaera Stellarum fixarum
in Diebus.*

<i>Dies</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>	<i>Dies</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>
1	0	8	52	15	17	2	30	48	18
2	0	17	44	20	18	2	39	40	33
3	0	26	36	45	19	2	48	32	48
4	0	35	29	0	20	2	57	25	4
5	0	44	21	16	21	3	6	17	19
6	0	53	13	31	22	3	15	9	34
7	1	2	5	46	23	3	24	1	49
8	1	10	58	1	24	3	32	54	4
9	1	19	50	16	25	3	41	46	20
10	1	28	42	32	26	3	50	38	35
11	1	37	34	47	27	3	59	30	50
12	1	46	27	2	28	4	8	23	5
13	1	55	19	17	29	4	17	15	20
14	2	4	11	32	30	4	26	7	35
15	2	13	3	48	31	4	34	59	50
16	2	21	56	3					

*Tabula Conuerſionis graduum, & minutorum Octauæ ſphære
Stellarum fixarum in Annos, Menſes, & Dies.*

Gr. Mot.	Anni	Menſ.	l. mot.	Anni	Menſ.	Dies	l. mot.	Anni	Menſ.	Dies
1	66	8	1	1	1	10	31	34	5	10
2	133	4	2	2	2	20	32	35	6	20
3	200	0	3	3	4	0	33	36	8	0
4	266	8	4	4	5	10	34	37	9	10
5	333	4	5	5	6	20	35	38	10	20
6	400	0	6	6	8	0	36	40	0	0
7	466	8	7	7	9	10	37	41	1	10
8	533	4	8	8	10	20	38	42	2	20
9	600	0	9	10	0	0	39	43	4	0
10	666	8	10	11	1	10	40	44	5	10
11	733	4	11	12	2	20	41	45	6	20
12	800	0	12	13	4	0	42	46	8	0
13	866	8	13	14	5	10	43	47	9	10
14	933	4	14	15	6	20	44	48	10	20
15	1000	0	15	16	8	0	45	50	0	0
16	1066	8	16	17	9	10	46	51	1	10
17	1133	4	17	18	10	20	47	52	2	20
18	1200	0	18	20	0	0	48	53	4	0
19	1266	8	19	21	1	10	49	54	5	10
20	1333	4	20	22	2	20	50	55	6	20
21	1400	0	21	23	4	0	51	56	8	0
22	1466	8	22	24	5	10	52	57	9	10
23	1533	4	23	25	6	20	53	58	10	20
24	1600	0	24	26	8	0	54	60	0	0
25	1666	8	25	27	9	10	55	61	1	10
26	1733	4	26	28	10	20	56	62	2	20
27	1800	0	27	30	0	0	57	63	4	0
28	1866	8	28	31	1	10	58	64	5	10
29	1933	4	29	32	2	20	59	65	6	20
30	2000	0	30	33	4	0	60	66	8	0

Ex hæcenus igitur deductis, cum neque motus fixarum Stellarum definiri vnquam potuisset, neque planetarum motus diurnus, neque annuus, tam simplex, seu medius, quam verus, seu apparens haberi, nec determinari vnquam posset, nisi determinata, ac firmata prius anni solaris magnitudine; neque anni magnitudo haberi vnquam potuisset, nisi determinata prius, ac firmata periodo, & reuersione Solis in idem punctum Zodiaci primi mobilis singulis annis, ac proinde nisi habito simplici medio, & æquali motu Solis diurno per Zodiacum, qui nihil est aliud quam verissimus, & regularissimus totus Solis motus per Zodiacum, quamuis in hac, & illa Zodiaci parte sit semper irregularis, & inæqualis: Propterea quemadmodum ob incognitam, & non compertam ad hanc usque ætatem, anni cælestis magnitudinem veram, simplices quoque, seu medij motus planetarum omnium diurni, & annuæ periodo Solis necessario relatiui, & conse-

quenter eorundem motus apparentes veri, ipsorumque coniunctiones, eclipses, & aspectus præcisi cum Sole, eorumque aspectuum, & Eclipsium loca sub Zodiaco, & momenta temporum in occulto latent: Ita propter exploratam anni cælestis magnitudinem veram, motumque simplicem, seu medium, atque apparentem verum Solis vbique per Zodiacum, sicuti detectis, ac dilucidati sunt veri motus, positusque Stellarum fixarum; Similiter quoque manifesti fient, & detegentur exquisitè, tum simplices, seu medij tum veri, seu apparentes etiam motus, positusque reliquorum planetarum, & consequenter vera tempora, & loca sub Zodiaco Coniunctionum, & Eclipsium, aliorumque aspectuum eorundem planetarum cum Sole, veluti Patre luminum Deo duce, in sequentibus elucubrationibus, quas in lucem exponemus, cum locupletatione, & augmento præsentis libri, videre erit.

L A V S D E O.

INDEX CAPITVM;

Quæ in hoc Libro continentur.

A Nte præfationem. Epistola Viri Anonimi Astronomia studiosi scripta Anno præterito 1659. Præsuli clarissimo post visam editionem primi Indicis capitulorum totius operis authoris, & à Colonia ad Authorem transmissa pag. 20
 Authoris responsio ad dictum Præsulem directâ. 21
 Præfatio ad lectores. 23

Sex Cap. Præfationis.

Cap. I. De origine Astronomiæ, eiusque historica narratione à mundi primordijs usque in præsentem ætatem pag. 31
 Cap. II. De nobilitate Astronomiæ, eiusque studio, & existimatione penes quos fuerit in retroactis omnibus seculis. 38
 Cap. III. De præstantia Astronomiæ eiusque necessitate in cunctis ferme disciplinis, & artibus, & de utilitatibus præclarissimis eiusdem in omnibus Regnis, Republicis, & Populis. 43
 Cap. IV. De mira animi iucunditate, & oblectatione, qua ab Astronomia, eiusque legitimo usu existit. 50
 Cap. V. De Causis primis physicis temporum, nempe horarum, dierum, mensium, & annorum, eorumque equalitate, & de natura, viribus, & proprietatibus temporis. 53
 Cap. VI. De motibus secundorum mobilium aequalibus, vulgo medijs, ac simplicibus, eorumque viribus, ac virtutibus. 69

De Sole, eiusque Prærogatiuis, & Encomijs. 79

Cap. I. De motu periodico Solis per Zodiacum, seu de anni magnitudine in cunctis seculis superioribus observata pag. 82
 Cap. II. De anni magnitudine in cunctis seculis præteritis, & futuris eadem, atque equalissima, & invariabili, & de anno siderico, eiusque nexu cum anno tropico. 90
 Cap. III. De collatione integra præscarum

observationum Aequinoctiorum cum modernis, ac recentioribus eorundem observationibus ad veram anni magnitudinem eliciendam in cunctis seculis. 99

Cap. IV. De vera anni magnitudine celesti per doctrinam harmoniæ, & proportionis numerorum, figurarum, & centuum motuum celestium secundorum inuicem, & cum motu primo hætenus reconditam, & admirabilem, & de anno maximo solari. 137

Cap. V. De Apogæi Solis eiusque motu, & situ sub Zodiaco in retroactis seculis, eiusdemque periodo secundum Astronomorum observationes, & supputationes, & de varia Solis mora in signis borealibus, & Australibus secundum eandem. 155

Cap. VI. De vero motu Apogæi Solis, & periodo motus eiusdem per Zodiacum in cunctis seculis equalissimo, eiusque situ in nostra ætate, atque in Epocha Christi, & de noua methodo inueniendi moras, & illuminationes Solis omnes in uno semicirculo Zodiaci, magis quam in altero, earumque circulationem, & periodum hætenus ignotam. 162

& Successive

De Apogæi solaris, eiusdemque motus nobilissimi, & mora maxima proprietatibus, viribus, & actionibus in Orbis terrarum regionibus superis, & inferis. 179

Cap. VII. De Eccentricitate Solis à centro terra, & de ei congruente æquatione maxima centri perpetuo inuariabili. 183

Cap. VIII. De obliquitate eclipticæ, seu maxima Solis declinatione ab Aequinoctiali circulo secundum veteres, & modernos, & de immutabilitate eiusdem, discussis Astronomorum omnium observationibus, & de fallacijs, & erroribus in assumenda eclipticæ obliquitate, & loco Solis apparente verò. 188

Cap. IX. De arte, & methodo supputandi Solis locum apparentem verum sub eclipticæ ad quatuor secula, ubi plura hætenus

I N D E X.

- mus ignota enucleantur ad motum solarium rectam, atque exquisitam, & facilem supputationem in omni aeo, & de simplici Solis motu medio in Epocha Christi, &c.* 200
- Cap. X. De Epochis, seu Radicibus temporum insignium. 227
- Cap. XI. De motu simplici medio, seu aequali Solis annuo, mēstruo, diurno, horario, &c. & tabulis eiusdem medij motus, & Apogaei solaris, atque aequationis centri; horumque motuum tribus Epochis, seu radicibus supputatis ad meridianum almae urbis Romae, & exinde universalibus per differentiam meridianorum aliarum urbium, & locorum quorum infra datur Catalogus. 237
- Cap. XII. De methodo adinueniendi tempora, & momenta Aequinoctiorum, & solstitiorum, aliorumque omnium posituum Solis sub Zodiaco in cunctis seculis praeteritis, & futuris exquisitissime ad minutum temporis, ubi exhibentur tabula annorum maximorum solarium, & anticipationis Aequinoctiorum, & 120. radices certissima Aequinoctiorum, & solstitiorum, harumque usus, ac plurima exempla insignia. 272
- Cap. XIII. De locupletissima praxi, & usu praecedentis theoriae Solis, & tabularum, exempla plurima. 292
- Cap. XIV. De revolutionibus solaribus annuis perfectissime in perpetuum supputandis à qualibet data vera radice, ac de triplici revolutione Solis hactenus non comperta, earumque viribus, virtutibus, usu, & praxi. 339
- Cap. XV. De directionibus diurnis in revolutionibus annuis, earumque usu, & viribus. 360
- Cap. XVI. De revolutionibus annuorum mundi exquisitè supputandis, earumque viribus, & usu. 365
- Cap. XVII. De Stellis fixis, earumque motu annuo, & periodo per Zodiacum, & de anno sideris cuiusque magnitudine vera pag. 368
- Cap. XVIII. De latitudinis Stellarum fixarum immutabilitate. 384
- Cap. XIX. De diversis positibus Stellarum fixarum, per quos suas vires, & proprietates valide transmittunt in hac inferiora, & de Stellis fixis inferioris virtutis, virium, & de Via lactea. 387
- Cap. XX. De Radice, seu Epocha, postinque Stellarum fixarum insigniorum, earumque Catalogo ad annum Christi Domini 1660. laben. ubi successuè exhibentur tabula motus Octavae sphaera Stellarum fixarum per Zodiacum primi mobilis pro omni anno pag. 393

I N D E X

R E R V M N O T A B I L I V M :

AB.
Abraham in siderum contemplatione occupatus pag. 33

AD.
 Adam Astronomiæ primus inventor. 32

AE.
 Ægyptiorum mos, & ratio circa Astronomiam, & Astronomos. 35
 Æquinoctia ab Æquinoctiis sibi successiue sequentibus quot temporis distent 104
 Æquinoctia autumnalia ab Hipparco Alexandriæ obseruata. 102
 Æquinoctia à Tychone obseruata Vraniburgi 105. cur non congruant in punctis æquinoctiorum quorumlibet seculorum. 129
 Æquinoctia autumnalia à Ptolemæo obseruata. 112
 Æquinoctia autumn. à Ricciolo obseruata. Eius collatio cum aliorum obseruationibus. 117
 Æquinoctia quibus instrumentis obseruari debeant. 125
 Æquinoctiorum anticipatio per quem numerum inuestigetur. 131
 Æquatio centri Solis quid 167. quant. 173. & 183. sæpè eadem 187. 221. eius vltus in supputationibus Solis longè præteritis 208. 218. 332
 Ære seu Radices quid 227. quænam celebriores, ibidem.

AL.
 Albategni Araçensis in Astronomia studium 26. quando floruit 37. Eius opinio de anni magnitudine 84. Stellarum fixarum motum annuum determinans. pag. 369
 Alphonſi Regis in motibus cælestibus diligentia. 26
 Alphonſinæ tabulæ quando prodita. 37
 Alphonſi opinio de anni magnitudine. 85

Alexandri magni ortus, & obitus. 230

AN.
 Anaximander obliquitatē Eclipticæ primus inuenit. 33
 Antiquorum prædictiones non scientiæ, sed casu, vel instinctu naturali factæ pag. 35
 Anni magnitudo vetustissima quænam. 81
 Anni magnitudo ab Hipparco explorata 83. & quomodo eam adinuenit. 84
 Anni magnitudo ab Albategnio definita pag. 84
 Anni magnitudo Alphonſina. 85
 Anni magnitudo à Tychone determinata. 86
 Anni quantitas secundum Lansbergium 89. secundū Bullialdum, & Ricciolum, ibidem.
 Anni tropici magnitudo à vetustissimis seculis 90. semper æqualem fuisse. 92
 Annus sidercus quinam 92. 383. eius magnitudo, ibidem: semper fixus, & eiusdem magnitudinis 93. in quo differat ab anno tropico. 382
 Anni magnitudo ab Apogæo Solis non variatur. 94
 Anticipatio Æquinoctior. & solstit. per quem numerum inuestigetur. 131
 Anni magnitudo vera. 137
 Annus solaris maximus quinam 138. eius vires, & proprietates 141. eius proportio cum motu directionum, reuolutionum, & progressionum annuarum 142. secundum Ægyptios. 139
 Annus magnus Dei apud Persas quinam pag. 141
 Annua Solis reuolutio quanto tempore finiatur. 142
 Annus Solis Iulianus cur aptissimus ad enumerandam mundi durationem. 217
 Anni emendatio Numæ Pompilij 218. 10. Iulij Cæsaris. 230
 Anni magnitudinis per integrum circulum

I N D E X.

lum distributio. 237

Annus civilis constat, ex diebus integris
pag. 273

Annus celestis ex diebus, & fragmentis
dierum, ibidem.

Annua Solis revolutio quænam. 344

AP.

Apogæum Solis nō variat magnitudinem
anni 23. 158. quem motum Solis mu-
tet 206. 209

Apogei solaris motus quas diuersitates
pariat. 210

Apogæum Solis quid 155. eius obserua-
tiones in diuersis seculis. 156

Apogæum, Solis an æqualiter moueatur.
pag. 156

Apogei solaris motus annuus 162. Perio-
dus, ibidem.

Apogei solaris motus ad quem finem in-
stitutus. 179

Apogei solaris vires, & virtutes. 179

AR.

Arabum Epocha, seu æra quænam. 336

Arietis primū punctum dignissimum. 365

Aristillus Stellarum fixarum obseruator.
pag. 1 369

AS.

Astronomia constat ex scientia motuum,
& naturali philosophia 23. sapientissi-
mum quiddam esse 23. pulcherrima,
& laboriosa, ibidem; eius origo, & an-
tiquitas 31. vbi primo floruit 32. disci-
plinarum, & artium humanarum Re-
gina 38. 13

Astronomi primi Inuentores. 32

Astronomia fuit semper doctrina Regum,
& Heroum 32. 38

Astronomi vetustissimi cur in fabulas
poetarum transiere. 33

Astronomia cur in Græciam radices non
immisit 34. & apud Romanos cur
non floruerit, ibidem.

Astrologorum genus à Romanis semper
vetitum. 34

Astronomiæ nobilitas, & præstantia 38. 43

Astronomi insignes semper Principibus
cari. 40

Astronomiæ obiectum 43. eius specula-

tio, & circa quod versetur, ibidem.

Astronomia omnium scientiarum certis-
sima 43. præstantissima, ac nobilis-
sima, ibidem.

Astronomiæ utilitates præclarissimæ. 43

Astronomia mentem humanam ad subli-
mes contemplationes eleuat 44. feli-
citem affert 46. philosophiæ natura-
li confert. 47

Astrologica præfagitio in particulari fal-
lax 51. in generali autem coniectu-
ralis. 52

Astronomorum speculationes circa effe-
ctus celestium ab Eclipsibus, & in-
gressibus Solis in γ. cur imperfectæ
pag. 202

AT.

Atlas cursum Solis, & Lunæ deprenhen-
dit. 62. 33

AV.

Auctor quid per hanc primam editionem
Reipub. litteraræ aperiat, ac detegat
pag. 29

Autumnus aptior ad obseruationes ce-
lestes. 127

Aureus numerus à quibus, & quando
fuit inuentus. 230

BA.

Babilon, an Ægyptus antiquior. 181

BV.

Bullialdi determinatio de anni magni-
tudine. 89

CA.

Catalogus longitudinum, & latitudinum
Vrbium à Tycho, & alijs recentio-
ribus authoribus desumptus. 318

Catalogus continens veras longitudes,
& latitudines Stellarum fixarum insi-
gniorum, quæ sub Zodiaco primi mo-
bilis sunt anno Christi 1660. 329

Canicula, & Canopus quādo ingressum
fecere in oꝝ. 413

CH.

Chronologia non esset sine Astronomia
pag. 49

Chro.

I N D E X.

Chronologia cur non possit esse exquisita; ibidem.

CHRISTVS DOMINVS quando natus pag. [134](#)

CI.

Circulatio primi mobilis diurna; imago circulationis annuæ Solis. [13](#)

CO.

Copernici tempus, & opera. [37](#)

Copernicus ad anni correctionem vocatus [41](#). Eius opinio de Octava sphaera pag. [370](#)

Cosmographia non esset sine Astronomia. [48](#)

Coniunctio planetarum triplex [75](#). Coniunctio per medios motus considerabilis. [78](#)

Collatio observationum Aequinoctiorum à Tychone, & Hipparco factarum [105](#). à Tychone, & Ptolemæo [112](#). ab Hipparco, & Ricciolo [117](#). à Tychone, & Ricciolo. [118](#)

Coniunctiones planetarum possibiles quot [139](#). γ , & π in vnaquaque triplicitate. [140](#)

Cor Leonis quando ingressum fecit in \odot . [412](#)

Cor Leonis in $\odot \Omega$ anno 100. ante Christi aduentum. [389](#)

DI.

Dierum, & annorum proportio, & harmonia. [51](#)

Dies quid [57](#). [59](#)

Dierum origo quænam. [58](#)

Dies perpetuo inter se æquales. [64](#)

Differentia tabularum æquationis dierum vnde proveniat; ibidem, & authoris responsio [65](#). [66](#)

Directionum, ac revolutionum annuarum colligantia. [145](#)

Directionum annuarum effectus quando accendantur [154](#). [346](#)

Diameter Solis apparens, semper variat [125](#). [99](#). [198](#). Hallucinationes Astronomorum in ea assumenda, ibidem.

Dicothomiz lunaris vsus fallax. [195](#)

Directiones annuæ æquales, & inæquales pag. [145](#)

Directiones temerariæ vnde [244](#). [346](#). motus dirigendi significantes per dictum motum. [346](#)

Directiones diurnæ non negligendæ. [360](#)

Dirigere quid sit. [360](#)

Directiones non mensurantur à motu Solis per Zodiacum. [361](#)

Directionum diurnarum tabulæ vsus. [361](#) tam ad quinque præcipuos significantes reuol. quam radicales. [362](#)

DO.

Doctrina motuum solarium omnium ab Authore inuenta multipliciter probatur. [224](#)

EC.

Ecclesiastici Viri in Astronomia periti [40](#)

Eccentricitas planetarum est causa potissima motus eorum inæqualitatis. [70](#)

Eccentricitas Solis quid [155](#). secundum antiquos quanta. [183](#)

Eclipticæ obliquitas ad plures inuestigationes necessaria [188](#). quænam [192](#). semper eadem [193](#). quanta. [194](#)

Eclipsium effectus, ac tempora qua methodo inuestigandi. [366](#)

Eccentricitas Solis inuariabilis. [187](#). [221](#)

Eccentricitas solaris redacta ad grad. & min. & redacta in tempus quanta sit pag. [167](#). [168](#)

EM.

Emendatio Anni à Numa Pompilio. [228](#)

Emendatio Anni à Iulio Cæsare. [230](#)

EN.

Endimion cursus Lunæ diurnus observator. [33](#)

Encomia Reipubl. Venetæ [39](#). [40](#)

Enoc in Astronomia eruditissimus. [38](#)

EP.

Epocha seu radix quid [203](#). [327](#)

Epocha Christi secundum plures Astronomos [204](#). vnde deducta [215](#). [303](#). secundum authorem [216](#). cur dissentiat ab Epochis aliorum, ibidem: eius vsus, & exempla à pag. [392](#)

Epocha Iulij Cæsaris. [217](#)

Epocha ingressus Apogæi solaris in signum

I N D E X.

signum Arietis pag. 217
 Epocha Olympiadum. 217
 Epocha Romæ conditæ. 217
 Epocha Nabonassari, ibidem. 217
 Epocha emendationis anni Nurmæ Pom-
 pilij. 218
 Epocha ab obitu Alexandri magni, ac
 Epocha Seleuci Nicanoris, & ini-
 tio periodi Methonis, & Calippi, &
 Regis Ptolemæi Philadelphi. 218
 Epocha institutionis anni Iuliani. 219
 Epocha Christi Domini. 232
 Epocha Hegiræ, seu fugæ maumethi, eius-
 que Legis. 236
 Epocha, seu radix vetustissima ingressus
 Apogei solaris in primum Arietis pun-
 ctum. 236
 Epochæ seu Radices, & Tabulæ mediorum
 motuum Solis, & Apogei ipsius. 241
 Epochæ Iulij Cæsaris vius, & exempla
 pag. 317
 Epochæ vetustissimæ praxis, & exempla
 pag. 316

FL.

Fluxus maris diurnus vnde. 153
 Florentini, an bene numeret annos Chri-
 sti ab Incarnatione. 235

GE.

Geographia non esset absque Astrono-
 mia. 48

GN.

Gnomones etiam magni insufficiētes sunt
 ad exquisitissimas observationes Solis
 pag. 124. 125. 128

GR.

Gradus, & partes cælestes conuertuntur
 in tempora, & vicissim tempora in
 gradus 144. 152

HE.

Hermes Trimegistus Astronomus cele-
 bris. 33
 Hetruriz magni Duces Astronomiz cul-
 tores. 39
 Hesiodus poeta ortus, & occasus Stella-
 rum fixarum obseruator. 369

HL.

Hipparchus in Astronomia peritissimus 25.

quando floruerit 36. eius laudes ibid.
 eius opinio de anni magnitudine. 84
 Hipparchi observationes æquinoctij au-
 tumnalis 101. æquinoctij Vernalis. 109
 Hipparchus motus Stellarum fixarum in-
 uentor 369. 383

IN.

Inæqualitas æquinoctiorum nulla. 27
 Intentio Auctoris 24. 28
 Instrumenta certiora ad obseruanda æ-
 quinoctia quænam. 125
 Inæqualitas dierum minimè datur. 64
 Interualla dierum ab æquinoctijs ad sol-
 stitia, & à solstijs ad æquinoctia pag.
 159. 161
 Inuariabilitas annorum Ciuilium pendet
 à veritate motuum solarium. 214

IO.

Ioseph in augurandi scientia peritissi-
 mus. 32
 Insignes in Astronomia viri semper Prin-
 cipibus cari. 40

IV.

Iulij Cæsaris ortus, & obitus quando
 23 L. cur annum Iulianum Romanum
 noluerit iniriū habere in solstio
 hycmali. 393

LA.

Lansbergij opinio de anni quantitate. 89
 Latitudines Vrbium, & locorum. 258

LI.

Librationes cælestium sphaerarum non
 dantur 185. 186. 192

LO.

Longitudo media Solis ad plurimas an-
 norum myriades. 241
 Longitudo media Solis ad annos centum
 pag. 242
 Longitudo media Solis ad singulos men-
 ses anni communis 245. anni bissextilis
 ibidem. 246
 Longitudo media Solis ad dies 31. 246
 Longitudo media Solis ad singulos dies
 mensium anni communis, & bissextilis
 pag. 247
 Longitudo media Solis ad singulas ho-
 ras. 251

Longi.

I N D E X.

- Longitudo medij Solis ad singulū mi-
 nuta. 252
 Longitudinis locorum determinatio dif-
 ficilis. 256
 Longitudines Vrbium, & locorum. 258
 Locupletatio præsentis Libri sequenti-
 bus editionibus. 417
- MA.
- Mantuæ Duces Astronomiæ cultores. 39
 Maumethi fuga quando. 236
 Magitudo anni tropici, & siderci. 383
- ME.
- Mensis magnus apud Persas quinam. 141
 Methodus supputandi longitudes So-
 lis veras per Zodiacum 226. ad secula-
 tam præterita, quam futura. ibidem.
 & pag. 238
 Meridianorum differentię vsus. 256
 Methodus supputandi loca Solis per Zo-
 diacum secundum differentiam tem-
 poris debitam ob motum Apogei so-
 laris 331. & exempla 333. ad 337
- MO.
- Motuum cælestium errores vnde. 23
 Motus secundi continentur à prima la-
 tione. 23
 Moyses in scientia Egyptiorum doctis-
 simus 33.
 Motus Stellarum fixarum quis primo ob-
 seruauerit. 36
 Motuum & temporum omnium origines,
 ac fontes Primum mobile, & Sol. 53
 Motus primi mobilis diurnus, imago mo-
 tus annui Solis. 53
 Motus ad motum, & temporis ad tempus
 proportio 56. ex motu tempus, & ex
 tempore motus, ibidem.
 Motus triplex. 57
 Motus sine tempore non existit. 66
 Motus quasi vita. 68
 Motus secundus sibi ipsi æqualissimus, &
 regulatissimus 69. 72
 Motus planetarum duplices. 69
 Motus medij secundum doctrinam Pto-
 lemęi, & Reinholdi quinam 69. 71
 Motus planetarum apparentes, ac veti
 quinam. 69
 Motus planetarum simplex quinā. 69. 74.
 dignior, ac perfectior inæqualis ibidem.
 Motus planetarum inæqualitas à quibus
 causis oritur. 70
 Motus medij validitas 72. responsio au-
 ctoris ad aliquæ obiectiones 73. 74
 Motus Zodiaci duplex. 73
 Motus medij æqualis planetarum digni-
 tas, & perfectio 74. 75
 Motus planetarum perpetuus æqualissi-
 mus quinam, & quare maxime consi-
 derandus 75. 98
 Motus planetarum medios dari 77. &
 considerabiles admodum esse. 78
 Motus trepidationis à quonam opinatus
 pag. 85
 Motus verus Stellarum fixarum semper
 idem. 93
 Motus secundi omnes commensurabiles
 pag. 96
 Motus directio, progressionum, & re-
 uolutionum simul colligati 142. 143
 Motus annuus reuolutionum quinam
 pag. 150
 Motus secundi indicant actiones, motus
 autem primi tempora dictarum actio-
 num. 154
 Motus Apogei solaris 162. quare à Deo
 institutus. 179
 Mora, & illuminatio Solis per Vniuer-
 sum quid. 163
 Mora Solis maxima, media, & minima
 quęnam, & quęta 163. eius incremen-
 tum, & decrementum 165. 170. quo
 modo cognoscatur. 177
 Modus adinueniendi moram solarem in
 semicirculo boreali. 177
 Motus Solis veri per observationes inue-
 stigandi, requisita necessaria. 199
 Modus duplex inuestigandi Solis loca, &
 eius ingressus in punctis cardinalibus
 pag. 203
 Motus medius, & verus Solis non diffe-
 runt, nisi per intellectum 204. nequę
 tempus dicti motus, ibidem.
 Motus medij siue æquales summam di-
 ligentiam requirunt. 205
 Motus Apogei Solis, quem Solis motum
 variet. 206
 Imperfectio in cælestium motuum suppu-
 tatione 207. ex quò proueniat, ibidem.
 Motus Solis medius æqualis est immu-
 tabilis.

I N D E X.

- tabilis. 221
- Modus adinueniendi loca Solis per Epocham Christi Domini in seculis præcedentibus dictam Epocham 222. per Epocham vetustissimam 223. per radicem, seu Epocham Iulij Cæsaris. 223
- Motuū omnium solarium doctrina Autho-
ris ab eodē multipliciter probatur 224
- Modus adinueniendi tempora Æquino-
ctiorum præterita, & futura ad quem-
libet meridianum. 290
- Motus Solis per Zodiacum, & per Vni-
uersum, omnium motuum præstantis-
simus. 344
- Motus Solis per Zodiacum non est men-
sura motus directionum. 361
- Motus nullus sine actione. 344
- Motus fixarum semper equalissimus. 370
- Motus annuus fixarum quantus 375. &
mensuratus, & diurnus. 414
- Motus in Cælo non datur nisi circularis,
& perfectus. 385
- MV.
- Mundo imperare. & quid sit mundus ne-
scire absurdum, & turpe esse. 38
- NA.
- Nabonassari Epochā quando initium ha-
bit. 227
- Nauigatio quare impossibilis hoc æuo
ad regiones australiores, & possibilis
ad boreales. 181
- Naturæ actiones sunt periodicæ. 202
- NO.
- Noë Astronomiz inuentor. 32
- NV.
- Numerus 120. quāta sit perfectionis. 140
- Numeri senarij perfectio 152. Item nu-
meri denarij, ac duodenarij 382. nu-
meri ternarij perfectio. 140
- OB.
- Observationum Æquinoctiorū autumnā-
lium ab Hipparco factarum tempus
102. Æquinoctij Vernalis. 109
- Observationes Æquinoctiorum à Tycho-
ne factæ 105. & collationes earum,
cum illis Hipparchi, & Ptolemæi. 106
- Observationes Æquinoct. autumn. à Pro-
lemæo factæ. 112
- Observationes æquinoct. Riccioli 116. &
hallucinationes in eis 117. 120. &
collationes earum cum illis Hippar-
chi, Ptol. & Tychonis, ibidem earum-
que supputatio. 127
- Observationes Æquinoctij autumnalis ab
Albategno factæ tempus à pag. 131. &
134. eius collatio cum observatione,
Ptolemæi, & Tychonis pag. 135. ob-
servatio cordis Leonis. 379
- Observationis solstitij æstiuī à Methone,
& Euctemone tempus pag. 136. & col-
latio cum illo Riccioli, ibidem.
- Obliquitas Eclipticæ ad plures inuesti-
gationes necessaria 188. quānam sit
192. semper eadem 193. quanta 194.
errores in ea assumenda 197. 198
- Observationes non sufficiunt ad consti-
tuendam Epocham, & quare 205
- In Observationibus solaribus quāta sint
omnino necessaria. 199
- Observationes Solis Principis Landgra-
uij Hassiæ pag. 128. eius laudes, ibid.
supputatio dictar. observationum, per
Tabulas authoris. 195
- Observationum plurium fixarum Stella-
rum Riccioli cū iisdem Tychonis exa-
men 377. 378
- OC.
- Octauæ spheræ, & nodorum planetarum
motus equalissimi. 75
- Octauiani natiuitas quando. 231
- Octauæ spheræ trepidatio secundum Al-
phonsum quanta 369. huius opinio-
nis reiectio. 370
- Octaua spherā quanto tempore conficiat
motu suo totum Zodiacum. 381
- OL.
- Olympiadum Epochā. quid, quānam,
pag. 217
- OR.
- Orbis magni Domini quinam. 152
- Ortus, & occasus Stellarū validitas. 389
- Ortus maturini ad beneficentiam apti
pag. 389
- Ortus, & occasus Vespertini ad nocen-
dum apti, ibidem.
- Ortus, & occasus meridiani, & mediæ
noctis, ibidem. 390
- H h h
- Paral-

I N D E X.

PA.

Parallaxium solarium spectus causa est erroris in vero loco Solis [pag. 123. 124. 127. & in](#) vero etiam loco Stellarum fixarum. [377](#)
Parallaxis Solis à priscais, & modernis recepta considerata. [196](#)

PE.

Perigæum Solis quid. [155](#)
Periodi insignes efficientiores in his interioribus tres [18.](#) quid ab his periodis resultet. [58](#)
Periodus vera anni cælestis est causa invariabilitatis annorum Ciuium. [224](#)
Periodus motus Solis per Zodiacum, seu anni tropici secundum prisca Astronomos pag. [82.](#) & modernos [86.](#) & Authorem [137.](#) [138](#)
Periodus motus Apogæi solaris. [162](#)
Periodus motus Stellarum fixarum. [381](#)
Periodus anni sideris, & tropici secundum prisca, & modernos [383.](#) & secundum authorem, ibidem.

PL.

Planetarum motus duplices dicti. [69](#)
Planetarum motus perpetuo equalissimus [72.](#) [75](#)
Planetarum coniunctio triplex. [75](#)
Planetarum inæqualitates in motu sunt ipsis accidentales. [70](#)
Planetarum motus inæqualitas ex quibus causis oriatur. [70](#)
Planete quomodo terram afficiant. [75](#)
Planetarum influxus etiam indirecte terram afficiunt. [76](#)
Planetarum motus medius an detur. [77](#)
Planetarum positus secundum medium motum considerabilis. [78](#)
Planetarum positus secundum polos mundi, & secundum condeclinationes ab æquinoctiali considerabilis. [78](#)
Planetarum omnium possibiles congressus quot. [139](#)
Planetarum magni Orbis dominorum periodus. [152](#)
Planetarum positus celebriores quatuor pag. [387](#)
Pleiadum positus anno 2400. ante Christi aduentum. [412](#)

Pleiadum ingressus in o Y auno ante Christum 2050. [412](#)
Planetarum motus veri inuestigatio pendet à præcognitione motus Solis pag. [224.](#) [417](#)

PO.

Poli altitudo urbium immutabilis. [194](#)

PR.

Prometheus Astrorum cursus observator. [32](#)
Principes Astronomiæ periti [38.](#) [39](#)
Præfagatio Astrologica in particulari fallax. [51](#)
Primi mobilis, ac Solis motus similitudo pag. [53](#)
Primum mobile, & Sol motuum, ac temporum origines. [53](#)
Primum mobile æqualissima mensura temporis. [54](#)
Primum mobile dupliciter consideratur pag. [60](#)
Progressionum, & Revolutionum annuarum inter se colligatio. [142](#)
Progressiones annuæ æquales, & inæquales. [145](#)
Progressionum annuarum, & mensurarum harmonia cum motu Solis diurno [pag. 148.](#) [338](#)
Probationum genera sex, quibus vititur Author ad demonstrandam doctrinam motuum solarium. [224](#)
Praxis Tabularum [120.](#) ingressuum Solis in punctis Cardinalibus. [284](#)
Primum mobile mensura vniuersalissima motuum omnium. [360](#)

PT.

Ptolemæi tempus, ac laudes. [36](#)
Ptolemæus tabulas motuum expensas primus construxit [36.](#) Astronomorum princeps nuncupatus, ibidem.
Ptolemæi opinio de anni magnitudine pag. [81](#)
Ptolemæi observationes circa æquinoctia autumnalia. [111](#)
Ptolemæus propter imperfectionem Astrolabij cogitur relinquere minuta latitudinis fixarum. [383](#)

PY.

Pythagoras Astronomica rudimenta in Italiam primus ab Ægypto reportauit. [34](#)

Qua.

I N D E X.

QV.

Quadrantes magni aptiores sunt cæteris
instrumentis ad certiores obseruationes
Solis. 125

Quadriennalis Solis reuolutio quamam-
pag. 344

RA.

Radix, seu Epocha quid? 203

Radix, seu Epocha Christi Domini. 216

Radix, seu Epocha Iulij Cæsaris. 217

Radix, seu Epocha ingressus Apogei so-
laris in o Arietis. 217

Radices temporum insignium à pag. 227

RE.

Reinholdi doctrina de medijs motibus. 69

Reuolutionum, ac progressionum annua-
rum inter se colligatio 142. 143

Reuolutionum, ac directionum annua-
rum cõsensus 145. Methodus indagandi
aduētum significationum per motum
reuolutionum ad locum suarum dire-
ctionum 147. 341. & quando ad sua-
loca radicalia 148. 347

Reuolutionum quadriennialium motus
annuus. 150

Proportio inter reuolutionem Solis annu-
am, & quadriennem, & 120. an-
norum. 151

Regiones borealiores cur practicabiles,
& feraciores factæ sint. 180

Regiones australiores cur impracticabi-
les, & gelidiores hoc æuo. 181

Refractiones dari supra gr. 45. altitudinis
Solis meridianæ. 198

Refractionum doctrina incerta, tum se-
cundum anni tempora, tum sec. situm
Solis Horizontalem 127. 198. & ideo
causa erroris in obseruationibus Solis,
ibidem.

Refractiones an dentur in Ægypto 376.
Ptolemæus eas considerauit, ibidem,
& pag. 377

Reuolutionum figuræ dupliciter confide-
rantur. 339

Reuolutio nihil de per se præstare potest
pag. 339

Reuolutionum thema constituendi Me-
thodus duplex 339. 341

Reuolutionum annuarum Solis tabula,
pag. 339

Reuolutionum influxus consistunt in si-
tuatione acquisita per motum reuolut.
in punctis eorundem reuol. 342

Reuolutionum annuarum Solis tabula in
horis, & minutis 340. & in partibus
æquatoris. 343

Reuolutio Solis triplex, & triplex earum
actio, & promissio 344. 345. modus in-
ueniendi tempora dictarum promissio-
num. 346

De Reuolutionibus mensuris solaribus
compositis cum reuolutionibus sola-
ribus annuis, earumque praxi, vsq; &
viribus. 358

Reuolutionum annuarum, & mensura-
rum harmonia cum motu Solis diurno
pag. 358

Reuolutionum annorum mundi momenta
quomodo haberi possint. 361. quænam
necessaria ad cõiecturas tempestatum,
vbertatis, &c. 366

Restitutio motuum, tam fixarum Stella-
rum, quam Solis quomodo exquisitis
capiatur. 378

RI.

Riccioli opinio de anni magnitudine. 89

RO.

Romani cur Astronomiam assequi non
potuerint. 34

SA.

Salomon sapientissimus. 33

SI.

Sidereî anni magnitudo secundum pri-
scos, & modernos pag. 383. secundum
Authorem, ibidem.

SO.

Solares motus omnium motuum princi-
pes. 28

Solis motus, & primi mobilis proportio
pag. 53

Solis Encomia. 79

Solstitium æstiuum à Ptolemæo obserua-
tum. 116

Solstitium æstiuum à Ricciolo obserua-
tum eiusq; collatio cum solstitio æstiuo
Tychonico. 122

Solis locus Tychonicus cur semper con-
gruere non possit vero loco eiusdem.

Solis in cunctis seculis. 129

H h h 2

Solsti-

I N D E X.

Sol Astrorum anticipatio per quem nu-
merum inuestigetur. 131
Solstitium æstiuum à Methone, & Eude-
mone obseruatum 136. eius supputa-
tio per Tabulas Authoris 186. & 310
Sol Summus Deus Perfarum. 141
Solis motus diurnus quando velocissim-
us, & quando tardissimus. 155
Sol ubi magis moratur, ibi magis influit
pag. 179
Solaris moræ super regionibus Bore-
alibus, & Australibus vires, & proprie-
tates. 180
Solis eccentricitas inuariabilis. 184
Solis declinatio maxima eadem ferè sem-
per, & quanta. 189
Solis diameter varia 125. 195. 198. & er-
rores Astronomorum in eius determi-
natione, ibidem. 199
Solis ingressus in punctis Cardinalibus
quando attendendus 202. an varietur
à mortu Apogæi. 209
Solis medius motus habet virtutes veri
pag. 207
Solis ingressus in punctis Cardinalibus
an centraliter tantum sit attendendus
pag. 202
Solis ingressus in punctis Cardinalibus
differentia temporis ob motum Apo-
gæi hoc duo insensibilis. 215
Quid obseruandum in supputationibus
Solis secundum stylum Gregorianum
pag. 223
Solis longitudes veras per Zodiacum
Methodo supputandi 226. ad seculi,
tam præterita quam futura 226. 238.
exempla 270. & secundum stylum Gre-
gorianum, ibidem.
Solis reuolutio annua, quadriennalis, &
maxima quænam. 344
Solis motus per Zodiacum, & per Vni-
uersum omnium motuum præstantis-
simus. 344
Solis motus per Zodiacum non est men-
sura directionum. 361

ST.

Stellæ fixæ, planetarum omnium virtutes,
& proprietates continent 368. vim
maximam habent, ibidem.
Stellæ fixæ grandiores magnas mutatio-

nes in sublunariis produciunt 368.
maximè quando sunt verticales Vrbis.
369
Stellarum fixarum obseruationes. 369
Stellarum fixarum centrum, idem cum
centro terræ. 371
Stellarum fixarum motus ante, & post
Albategnum quantus 371. 373. 375
Stellarum fixarum loca à Ptolemæo ob-
seruata 372. eorum cum obseruatis à
Tychone collatio. — 372
Stellarum fixarum quam plurimum positus
sub Zodiaco primi mobilis de tempo-
re Ptolemæi, & Tychonis, earumque
promotio, & inuicem collatio 374. &
quænam periodus earum motus con-
ueniat. 381
Stellarum fixarum distantia inter se in-
mutabiles. 379
Stellarum fixarum distantia inter se har-
monice per aspectus, considerabiles.
pag. 387
Stellæ fixæ innumerabiles pag. 390
Stellarum fixarum omnium insigniorum
magnitudo, & natura à pag. 399. vsque
ad pag. 410
Stellarum fixarum longitudo, & latitu-
do, ibidem. 410
Stellæ fixæ immutabiles secundum lati-
tudinem 386. mutabiles secundum
longitudinem, & declinationem. 385
Stellarum fixarum positus celebriores
quatuor. 387
Stellarum fixarum cur aliquæ alijs insi-
gniores dicantur. 388
Stellarum fixarum influxus quando. va-
lidiores. 389
Stellarum fixarum ortus matutini aptio-
res ad beneficentiam 390. ortus, & oc-
casus vespertini ad nocendum aptio-
res, ibidem.
Stellarum fixarum natura generalis. 391
Stellarum fixarum ortus, & occasus ob-
seruatio quam utilis. 392
Imagines cælestes in parte cæli australi
præter veteres. 396
Stellæ, & imagines in firmamento non
sunt verè signa Zodiaci, & quænam
pag. 397
Stellis fixis nomina à quibus, & quan-
do imposita 398. & plura ad placitum,
& in

I N D E X:

& in honorem Regum, ibidem.
Stellarum fixarum insigniorum Catalogus. 399

SV.

Supputatio motus Solis fit ad duplicem
 vsum 202, modus pro supputationibus
 locorum Solis omnium, eiusq; ingres-
 suum in puncta Cardinalia adhuc in-
 dignius 203. eius perfectio, 205

Modus supputandi Solis loca per capones, & tabulas Astron. 203. 204. eius imperfectio 205. 207. 209. huius imperfectionis correctio. 218

Supputationes locorum Solis vetustiorum ab Astronomis factae cur erroneae
207. 208

**Altera imperfectio in supputatione veri
loci Solis per tabulas mediorum mo-
tuum 219. eius correctio 222. 238**

Suppuratio locorum Solis omnium fecundum annum Gregorianum. 223

Ratio, & methodus supputandi longitu-
dines Solis veras per Zodiacum ad que-
libet tempora. 226

Supputationes quamplurimæ locorum
Solis per Tychonem, aliosque obser-
uatorum perfectè secundum tabulas
authoris 192. vsque ad 338

Supputatio solstitij æstivi anni primi
Olympiadum.

Supputatio solstitij æstiu ab Eudemone,
& Methone obseruati. 310

Supputatio loci Solis in fundatione Ro-
mar. 306

Supputatio loci Solis, Regni, & Epochæ
Nabonassar. 309

Supputatio loci Solis in die, seu in Epocha Alexandri Magni. 312

Supputatio loci Solis in anno, & die institutionis anni Iuliani, siue in Epocha Iulij Cæsaris.

Supputatio loci Solis anno, & die prima Epochæ Christi, 216

TA.

Tabulæ Alphonsinæ quando proditæ. 37
Tabula Equationum eccentrici Solis

perpetua Tychonica conuersa in tem-
pus. 175

Tabula conuersionis partium eccentrici-
tatis solaris in horas, minuta, & secun-
da pag. 178

Tabularum vsus in praesenti libro con-
tentarum 222. 228

Tabula mediæ morum Solis, & eiusdem Apogei ad longitudinem Romæ
241. vsque ad 252.

Tabula Aequationum Eccentrici Solis
pag. 254

Tabula Altitudinis, seu elevationis Poli,
ad & maximæ diei solstitialis. 269

**Tabula Veræ anticipationis & Equinoctio-
rum, & Solstitiorum Cælestium pro fin-
gulis annis 1200, &c. H. 463. 277**

Tabula Veræ anticipationis Equinoctio-
rum, & Solstitiorum per fragmenta
dierum.

Tabula 120. Ingressum Solis in punctis
Æquinoctialibus, & solstitialibus. 189

Tabularum vsus, & praxis habita ratione
differentiæ temporis ob moram Apo-
gæi, & moram solarem. 331

Tabula revolutionum annuarum Solis in
horis, & minutis. 340

Tabula revolutionum annuarum Solis
in partibus Aequatoris: 343

Tabula motus diurni revolutionum solarium in singulis revolutionibus Solis annuis.

Tabula motus horarij revolutionum so-
larum annuarum. *Tab. 16.* 1777. 21. 352.

Tabula Conuerſionis partium Aequato-
ris ſcilicet gr.87. motus annui revolu-
tionum ſolarium annuarum in dies,hō.

Tabula conuerſionis vnius gradus mo-

tus revolutionum annuarum in dies,
horas, & minuta, &c. 315

Tabula dierum collectorum totius anni, tam biffextilis, quam communis pag. 357

Tabula revolutionum mensuarum solarium. 359

Tabula motus stellarum fixarum annui,
mensuræ, & diurni 414. *Sim.* 415

Tabula conuerſionis graduum, & mi-
nutorum motus Octauæ ſphæræ Steſ-
larum fixarum in annos, meſes, & dies

Tem-

I N D E X.

Temporum omnium origines, ac fontes vberissimi quinam.	53	vniversalem motuum solarium.	166
Tempus omne à primo mobili mensura- tur.	55	VB.	
Temporis ad tempus proportio, & ex tempore motus, & è conuerso.	56	Vbi sunt transitus Imperiorum, & poten- tiaz, ibi etiam associatur excellentia artium.	32
Proportio inter tempus, & circulos cæ- lestes maximos.	56	Veneretia Reipublica Encomia.	38
Tempus triplex.	57	Ver ineptum ad observationes cælestes	127
Tempus omne est alicuius motus tem- pus.	64	Vergerij observationes fixarum, cuiusque laus à Tychone.	378. 379. earum col- latio cum illis Tychonis, ibidem.
Tempus est numerus, & mensura mo- tuum omnium.	66	Verticalitas Stellarum fixarum quid	382.
Tempus sine motu non existit.	67	cuiusque validitas.	389
Temporis vires, & proprietates.	67. 68	Vendelini sententia de æqualitate die- rum naturalium.	66
Tempus tantum nostrum est: cætera alie- na sunt.	68	VL.	
Temporis conuersio in gradus, & partes circularum, & è conuerso.	57	Via lactea quid sit 390. eius situs, & lati- tudo.	391
Terræ ambitus.	162	VS.	
Terra cur immobilis	193. &	Vfus Epocharum quarumcumque: qualis	329. & 338. ad habenda loca Solis, & planetarum vera in cunctis seculis, ibidem.
Tempestatum diuersitas ab ortuum, & occasuum fixarum cum Sole, & plane- tis	pag. 391. 392	Vfus, & praxis tabularum habita ratione differentiæ temporis ob motum Apo- gæi, & moram solare.	311
TI.		VT.	
Timochares Stellarum fixarum observa- tor.	369	Utilitates ab Astronomia prouenientes	28. 43. & à motuum solarium veritate
TH.		pag.	224
Thales Milesius Astrorum scientiam Græcis primus tradidit.	33	Utilitates insignes à cognitione veriloci Stellarum fixarum, & Solis.	411
Thebit opinio de anni magnitudine.	85	Z.	
TR.		Zoroaster magiæ inuentor, siderum mo- tus observator, pag.	33. nuncupatus stella viuens, ibidem.
Trepidationes cælestium sphaerarum non dantur.	191	Zodiaci motus duplex.	73
Trepidationes in cælestibus non dantur	pag. 186. 193	Zembla Noua quare reperta.	189
TY.		Zodiaci, & Æquatoris magnitudo vera.	380
Tycho inter Astronomos præstantissimus	pag. 28. 125. 126	pag.	380
Tychonis studia Astronomica	42. 157.	Zodiaci initium quare à primo puncto Arietis.	365
cuius laudes.	126	Zodiacus verus quinam.	397
Tychonis opinio de anni magnitudine.	pag. 26		
Tychonis observationes Æquinoctiorum	pag.		
pag.	105		
Tychonis peritia in observando	101. 102		
Tychonis intentio circa restitutionem			

F I N I S.

Errata, quæ sensum verborum, aut ordinem, & veritatem numerorum peruertere possent, corrigenda, nisi Author illa, vel Typographi, vel Calami ope correxerit, Cætera prudentiæ Lectoris emendanda committuntur.

Pag.	Col.	Lin.	Errata	Corrigen.
109	1	34	hor. 15 25'	hor. 15 37'
131	1	12	nempe	neque
132	1	35	hor. 1 25'	hor. 2 15'
171	1	32	4.	ac
208	1	17	verè	verè
231	1	6	Quinto fratri	Quinto fratri
247 Martij die 1. linea 1.			sign. Gr. 29 8	sign. Gr. 29 8
262 Granata Hisp.			lat. 47 30	lat. 37 30'
263 Insprug.			long. 46 0	long. 36 0
266 Tarentum.			lat. 41 51	lat. 41 13
282 In columna Decembris. linea 5. numerorū.			D. H. 10 13 2	D. H. 10 13 2
296 In 1. calc. Solis.			sign. Gr. 11 21	sign. Gr. 11 21
296 Ibidem.			8 16 23	8 16 33 ¹ anom. ⑦
300	1	13	est	ut
306 In 1. calc. Solis.			II Gr. 1 11 9	II Gr. 1 11 9
306 In paruo calc. ⑦ sec.			I 1 11 1	I 1 11 9
313 In 3. calc. Solis.			Ad annos 46. compl. seu radix subtrah.	Ad annos 46. compl. subtrah. seu radix.
313 Ibidem.			sign. Gr. 2 29 2	sign. Gr. 2 29 2
316 In 3. calc. Solis.			sign. Gr. 9 0 15	sign. Gr. 9 0 15
318 In 3. calc. Solis.			sign. Gr. 11 28	sign. Gr. 11 28
329 In calc. Solis unico.			Y 0 0 12	Y 0 0 2
333 In calc. Solis unico.			664	264
343 In Tab. è directio anni 32.			D. H. 4 44	D. H. 4 4
353 In prima linea Tabulæ.			nempe	nempe
365	5	17	acris	acris
368	2	36	II 8 52 15	II 8 52 15
386	1	7	Gr. 20 59	Gr. 20 49
399 Media trium post flexū lini X.			lat. 10 47	lat. 20 47
410 Lucida austr. caudæ ceti.			II 1 4 11	II 2 4 11
415 In Tabula sub die 14.				

REGISTRVM.

*ABCDEFGHIJKLMNOSTVXYZ.

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr
Ss Tt Vv Xx Yy Zz.

Aaa Bbb Ccc Ddd Eee Fff Ggg Hhh.

Omnes sunt Duermiones.

R O M Æ, M. DC. LXIII.

Ex Typographia Angeli Bernabò. *Superiorum Permissu.*

1875

F. 23.

